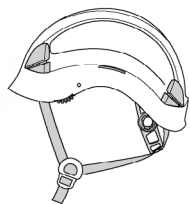


VERTEX BEST

CE 0082 ANSI/ISEA Z89.1-2009 type1 class E

(EN) Helmet for work at height and rescue

(FR) Casque pour les travaux en hauteur et les secours



WARNING

Activities involving the use of this equipment are inherently dangerous. You are responsible for your own actions and decisions.

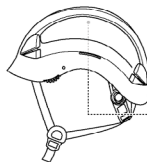
- Before using this equipment, you must:
- Read and understand all Instructions for Use.
 - Get specific training in its proper use.
 - Become acquainted with its capabilities and limitations.
 - Understand and accept the risks involved.



FAILURE TO HEED ANY OF THESE WARNINGS MAY RESULT IN SEVERE INJURY OR DEATH.

PRICE

Traceability and markings / Traçabilité et marquage



a, b, c, e, j, k, l

CE 0082

- a. Body controlling the manufacture of this PPE
b. Notified body that carried out the CE type examination

Apave Sudeurope SAS
8 rue Jean-Jacques Vernazza
Z.A.C. Saumathy-Séon - CS 80183
13322 MARSEILLE CEDEX CEDEX 16
N°0082

- c. Traceability: **datamatrix** = product reference + individual number

e. Individual number

00 000 AA 0000

- f. Year of manufacture
g. Day of manufacture
h. Control or name of inspector
i. Incrementation

j. Standards

k. Carefully read the instructions for use

l. Model identification

Size 53 → 63 cm
20,9 → 24,8 inch

450 g

Spare parts / Pièces détachées

Replacement foam for VERTEX
Mousse de rechange pour VERTEX



A10210

PETZL.COM



Latest version



Other languages



Product Experience



PPE checking

PETZL
F-38920 Crolles
PETZL.COM
ISO 9001
© Petzl
Made in France



Sustaining our Community
Au service de la Communauté
FONDATION-PETZL.ORG



Recycled paper

A165060F (030413) recto

1. Field of application (text part) Champ d'application (partie texte)

2. Performance (text part) Performances (partie texte)

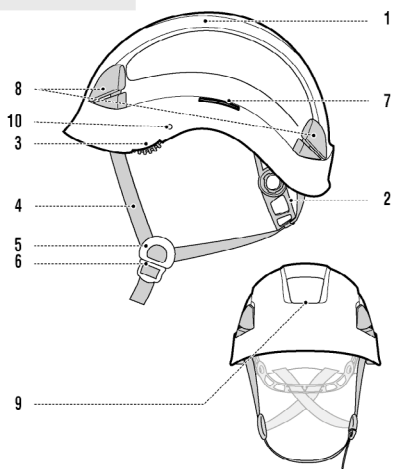
EN 397

Low temperature use : -30°C
Electrical insulation : 440 V a.c.
Lateral deformation : LD
Molten metal splash : MM



Protection against electrical risks 1500Vdc, 1000Vac

3. Nomenclature Nomenclature



4. Inspection, points to verify Contrôle, points à vérifier



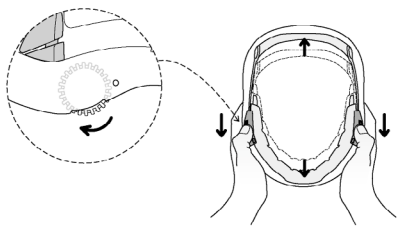
PPE checking
Vérification EPI

PETZL.COM

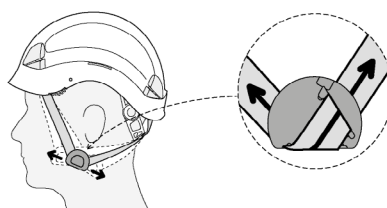
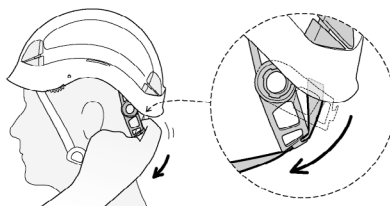
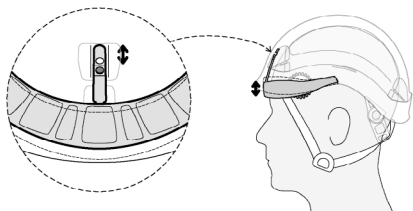
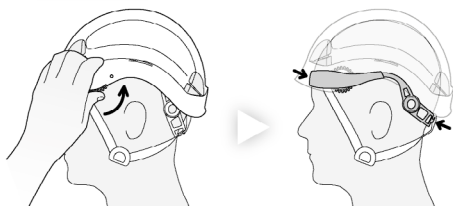


5. Adjustments Réglages

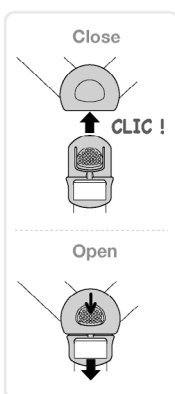
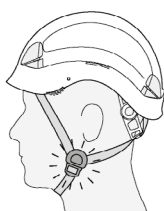
Preparation / Préparation



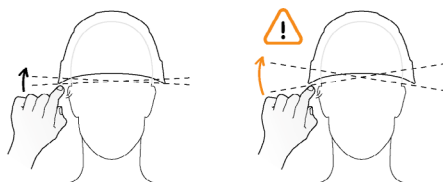
Adjustments / Réglages



5. Adjustments Réglages



Fit test Test fonctionnel



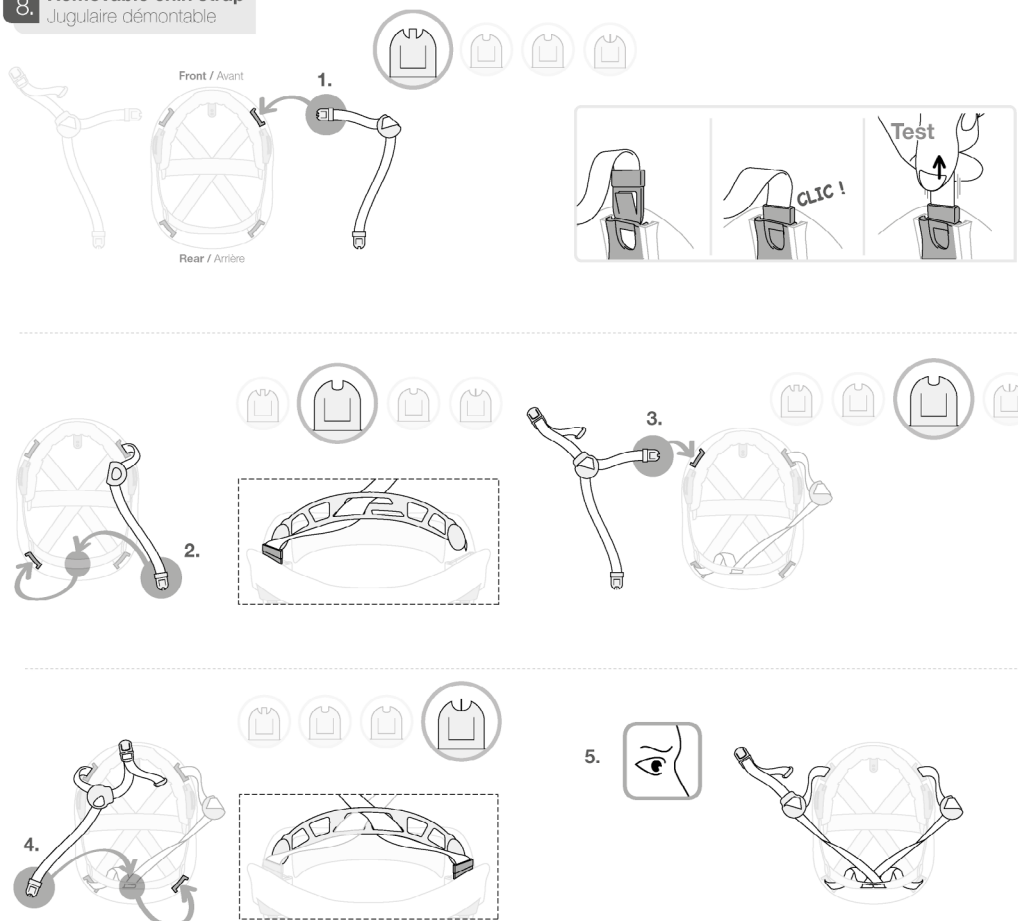
6. Precautions for use (text part) Précautions d'usage (partie texte)

7. Personalizing Personnalisation

Standard stickers for VERTEX
Autocollants standards pour VERTEX
A10100

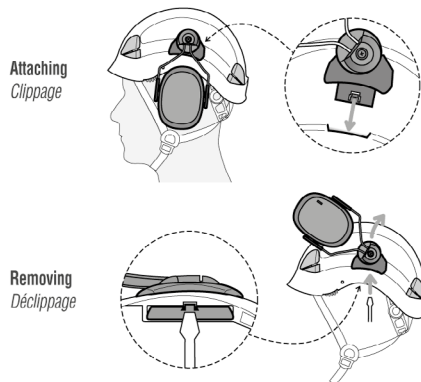
Reflective stickers for VERTEX
Autocollants réfléchissants pour VERTEX
A10110

8. Removable chin strap Jugulaire démontable

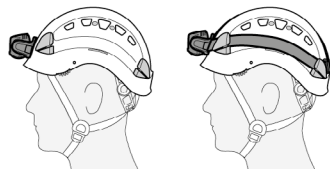


9. Accessories Accessoires

Attaching hearing protection Fixation des protections antibruit



Mounting the headlamp Fixation de la lampe frontale



VIZIR face shield / Visière VIZIR
A15A



VIZEN face shield / Visière VIZEN
A14



Absorbent foam for VERTEX
Mousse absorbante pour VERTEX
A10200



10. Additional information Informations complémentaires

A. Lifetime / Durée de vie

Serial n°
XXXXXX + 10 years
ans

B. Markings Marquage



C. Acceptable T° T° tolérées

+ 50°C / + 122°F
- 30°C / - 22°F

D. Precautions for use / Précautions d'usage



E. Cleaning / Nettoyage



F. Drying / Séchage



G. Storage - Transport Stockage - transport



H. Modifications - Repairs Modifications - Réparations



I. FAQ - Contact Questions - Contact



EN

Only the techniques shown in the diagrams that are not crossed out and/or do not display a skull and crossbones symbol are authorized.
Unauthorized techniques can cause serious injury or death. Only a few are described in the nises for use. Check our Web site www.petzl.com regularly to find the latest versions of these documents.
Contact Petzl if you have any doubt or difficulty understanding these documents.

1. Field of application

Personal protective equipment (PPE).

VERTEX BEST. Helmet for work at height and rescue.

Do not use this helmet in activities for which it is not designed. Wearing a helmet can significantly reduce the risk of head injury, but does not ensure protection against all impacts. In a major impact, the helmet deforms to absorb the maximum amount of energy possible, sometimes to the point of destroying the helmet.
WARNING, a major impact to the helmet can significantly reduce its protective properties (impact absorption, strength) without leaving visible signs of damage. Retire your helmet after a major impact.

Responsibility

WARNING

Activities involving the use of this equipment are inherently dangerous. You are responsible for your own actions, decisions and safety.

Before using this equipment, you must:

- Read and understand all instructions for use.
- Get specific training in its proper use.
- Become acquainted with its capabilities and limitations.
- Understand and accept the risks involved.

Failure to heed any of these warnings may result in severe injury or death.

This product must only be used by competent and responsible persons, or those placed under the direct and visual control of a competent and responsible person.
You are responsible for your actions, your decisions, and your safety and you assume the consequences of same. If you are not able, or not in a position to assume this responsibility, or if you do not fully understand the instructions for use, do not use this equipment.

2. Performance

The VERTEX BEST meets all requirements of the EN 397 standard, except for the chin strap. The chinstrap has a strength of 50 daN (requirement of the EN 12492 standard) to help keep the helmet on the head in case of a fall.
The VERTEX BEST meets all requirements of the EN 12492 standard, except for the ventilation.
The VERTEX BEST meets optional requirements of EN 397: Protection against impacts down to -30 °C, resistance to lateral deformation, protection against accidental contact with live conductors up to 440 V AC and protection against molten metal splash.
The VERTEX BEST meets all requirements of the EN 50365 standard, except for compliance with the EN 397 standard.
Electrical standards:
- EN 397: this helmet protects against accidental contact with live conductors up to 440 V AC.
- ANSI Z89.1-2009 class E: The helmet was tested at a voltage of 20000 V, but this does not in any way guarantee protection against electric shocks at this voltage. The standard guarantees protection against electric shocks resulting from accidental contact between the helmet and a live electric device.

3. Nomenclature

(1) Shell, (2) Headband, (3) Headband adjustment wheels, (4) Removable chin strap (5) Chin strap positioning buckles, (6) Chin strap fastening and adjustment buckle, (7) Side slots for mounting hearing protection, (8) Headlamp clips, (9) Front headlamp slot (10) Eye shield mounting hole.
Principal materials: Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) shell, polyester straps.

4. Inspection, points to verify

Petzl recommends an in-depth inspection at least once every 12 months. Record the results on your PPE inspection form: see examples at www.petzl.com/ppa.

Before each use

Check the condition of the shell, and of the headband and chin strap attachment systems (verify there are no cracks or deformation on the outside or the inside...).
Check the condition of the webbing and stitching. Verify that the headband adjustment system and chinstrap buckle are functioning properly.
Verify that the chin strap is correctly attached to the helmet.

5. Adjustments

To ensure adequate protection, the helmet must be adjusted to properly fit the user's head. Do not use this helmet if you are unable to adjust it to fit properly. Replace it with a helmet of a different size or model.
Test: verify that the helmet is well seated and centered on the head. Proper adjustment helps ensure greater safety (forward, rear and lateral shifting is reduced).

6. Precautions for use

- Do not sit on the helmet, pack it too tightly, drop it, allow it to contact sharp or pointed objects, etc.
- Do not expose your helmet to high temperatures, for example by leaving it inside a vehicle in direct sunlight.
- Certain chemical products, especially solvents, can damage your helmet. Protect your helmet from exposure to chemicals.

7. Personalizing

Use only the smooth areas for stickers and other markings. Petzl stickers are approved. Do not apply paints, solvents, adhesives or stickers (unless the adhesive is water-based), except those recommended by Petzl instructions. (Paint is prohibited on CSA Z94.1-05 type 1 class E helmets.)

8. Removable chin strap

The chin strap can be removed for washing. Do not use your helmet at height without the chin strap, or with the chin strap unbuckled.

9. Accessories

Attach accessories only as recommended by Petzl.

- Hearing protection: use the side slots.
- Eye shield: use the eye shield mounting hole, or the side slots.
- Headlamp: use the headlamp clips, or the front slot on the helmet..

10. Additional information

A. Lifetime: 10 years

When to retire your equipment:

WARNING: an exceptional event can lead you to retire a product after only one use, depending on the type and intensity of usage and the environment of usage (harmful environments, marine environment, sharp edges, extreme temperatures, chemical products, etc.).
A product must be retired when:
- It is over 10 years old and made of plastic or textiles.
- It has been subjected to a major fall (or load).
- It fails to pass inspection. You have any doubt as to its reliability.
- You do not know its full usage history.
- When it becomes obsolete due to changes in legislation, standards, technique or incompatibility with other equipment, etc.
Destroy retired equipment to prevent further use.
B. Marking - C. Acceptable temperatures - D. Usage precautions - E. Cleaning/ disinfection. Avoid any product harmful to the helmet and the wearer of the helmet.
F. Drying - G. Storage/transport - H. Maintenance - I. Modifications/repairs (prohibited outside of Petzl facilities, except replacement parts) - **J. Questions/contact**
3-year guarantee
Against all material or manufacturing defect. Exclusions: normal wear and tear, oxidation, modifications or alterations, incorrect storage, poor maintenance, negligence, uses for which this product is not designed.

Traceability and markings

a. Body controlling the manufacture of this PPE - b. Notified body performing the CE type exam - c. Traceability: datamatrix = model number + serial number - d. Diameter - e. Serial number - f. Year of manufacture - g. Day of manufacture - h. Control or name of inspector - i. Incrementation - j. Standards - k. Read the instructions for use carefully - l. Model identification

FR

Seules les techniques présentées non barrées, et/ou sans tête de mort, sont autorisées. Les techniques non autorisées peuvent être à l'origine d'un accident grave ou mortel. Seules quelques uns sont décrits dans la notice. Prenez régulièrement connaissance des dernières mises à jour de ces documents sur notre site www.petzl.com.
En cas de doute ou de problème de compréhension, renseignez-vous auprès de Petzl.

1. Champ d'application

Équipement de protection individuelle (EPI).

VERTEX BEST. Casque pour les travaux en hauteur et les secours.

N'utilisez pas ce casque lors d'activités pour lesquelles il n'est pas conçu. Le port d'un casque réduit fortement le risque de blessures à la tête, mais ne garantit pas une protection contre tous les chocs.
Pour des chocs très violents, le casque absorbe le maximum d'énergie en se déformant, parfois même jusqu'à la rupture.
ATTENTION, après un choc important, des ruptures internes non apparentes peuvent diminuer la capacité d'absorption et la résistance du casque. Mettez votre casque au rebut après un choc important.

Responsabilité

ATTENTION

Les activités impliquant l'utilisation de cet équipement sont par nature dangereuses.

Vous êtes responsable de vos actes, de vos décisions et de votre sécurité.

Avant d'utiliser cet équipement, vous devez:

- Lire et comprendre toutes les instructions d'utilisation.
- Vous former spécifiquement à l'utilisation de cet équipement.
- Vous familiariser avec votre équipement, apprendre à connaître ses performances et ses limites.
- Comprendre et accepter les risques induits.

Le non-respect d'un seul de ces avertissements peut être la cause de blessures graves ou mortelles.

Ce produit ne doit être utilisé que par des personnes compétentes et avisées, ou placées sous le contrôle visuel direct d'une personne compétente et avisée.
Vous êtes responsable de vos actes, de vos décisions et votre sécurité et en assumez les conséquences. Si vous n'êtes pas en mesure d'assumer cette responsabilité, ou si vous n'avez pas bien compris les instructions d'utilisation, n'utilisez pas cet équipement.

2. Performances

Le VERTEX BEST satisfait aux exigences de la norme EN 397 excepté pour la jugulaire.
La jugulaire a une résistance de 50 daN (exigence norme EN 12492) pour permettre au casque de rester sur la tête en cas de chute.
Le VERTEX BEST satisfait aux exigences de la norme EN 12492 excepté pour la ventilation.
Le VERTEX BEST répond aux exigences facultatives de la norme EN 397: protection contre les chocs jusqu'à -30 °C, résistance à la déformation latérale, protection contre un contact accidentel avec des conducteurs sous tension pouvant atteindre 440 V alternatif et protection contre les projections de métaux en fusion.
Le VERTEX BEST satisfait aux exigences de la norme EN 50365 excepté pour la conformité à la norme EN 397.
Normes électriques:
- EN 397: ce casque protège contre un contact accidentel avec des conducteurs sous tension pouvant atteindre 440 V alternatif.
- ANSI Z89.1-2009 class E: le casque a été testé à une tension de 20000 V, mais cela ne garantit en aucun cas une protection contre des chocs électriques à cette tension. La norme garantit une protection contre les chocs électriques, suite à un contact accidentel entre le casque et un appareil électrique sous tension.

3. Nomenclature

(1) Calotte, (2) Tour de tête, (3) Molettes de réglage du tour de tête, (4) Jugulaire démontable, (5) Boucles d'ajustement de la jugulaire, (6) Boucle de fermeture et de serrage de la jugulaire, (7) Fentes latérales pour fixation des protections antibruit, (8) Crochets pour bandeau, (9) Fente avant pour lampe frontale, (10) Trou de fixation de la visière.
Matériaux principaux: calotte en Acrylonitrile Butadiène Styène (ABS), sangles en polyester.

4. Contrôle, points à vérifier

Petzl conseille une vérification approfondie au minimum tous les 12 mois. Enregistrez les résultats sur la fiche de vie de votre EPI: voir exemples sur www.petzl.com/epi.

Avant toute utilisation

Vérifiez l'état de la calotte, du système de fixation du tour de tête et de la jugulaire (absence de fissures, déformations à l'extérieur ou à l'intérieur).
Contrôlez l'état des sangles et des coutures. Contrôlez le bon fonctionnement du réglage du tour de tête et de la boucle de la jugulaire.
Vérifiez que la jugulaire est remontée correctement.

5. Réglages

Pour assurer une protection suffisante, le casque doit être adapté ou réglé à la taille de la tête de l'utilisateur. N'utilisez pas ce casque si vous ne parvenez pas à l'ajuster correctement.
Remplacez-le par un casque d'une taille ou d'un modèle différent.
Test: vérifiez que le casque est bien fixé et centré sur la tête. Un réglage ajusté assure une meilleure sécurité (mouvements avant, arrière et latéraux réduits).

6. Précautions d'usage

- Ne vous asseyez pas sur votre casque, ne le comprimez pas dans le sac, ne le laissez pas tomber, ne le mettez pas en contact avec des objets pointus ou coupants.
- N'exposez pas votre casque à des températures élevées, par exemple en plein soleil dans une voiture.
- Certains produits chimiques, en particulier les solvants, altèrent les qualités physiques de votre casque. Protégez votre casque de ce type de projections.

7. Personnalisation

Utilisez uniquement les zones lisses pour vos autocollants et marquages personnalisés. Les autocollants Petzl sont autorisés. N'appliquez pas de peintures, solvants, adhésifs ou étiquettes autocollantes (sauf adhésif base aqueuse), à l'exception de ceux recommandés par les instructions Petzl. (Pour les casques version CSA Z94.1-05 type 1 class E, la peinture sur le casque est interdite.)

8. Jugulaire démontable

La jugulaire peut être démontée pour le lavage. N'utilisez pas votre casque en hauteur sans la jugulaire ou avec la jugulaire ouverte.

9. Accessoires

Fixez les accessoires uniquement selon les procédés recommandés par Petzl.
- Protections antibruit: utilisez les fentes latérales.
- Visière: utilisez le trou de fixation de la visière ou les fentes latérales.
- Lampe frontale: utilisez les crochets pour bandeau ou la fente avant du casque.

10. Informations complémentaires

A. Durée de vie: 10 ans

Mise au rebut:

ATTENTION, un événement exceptionnel peut vous conduire à rebuter un produit après une seule utilisation (type et intensité d'utilisation, environnement d'utilisation: milieux agressifs, milieu marin, arêtes coupantes, températures extrêmes, produits chimiques, etc.).
Un produit doit être rebuté quand:
- Il a plus de 10 ans et est composé de plastique ou textile.
- Il a subi une chute importante (ou effort).
- Le résultat des vérifications du produit n'est pas satisfaisant. Vous avez un doute sur sa fiabilité.
- Vous ne connaissez pas son historique complet d'utilisation.
- Quand son usage est obsolète (évolution législative, normative, technique ou incompatibilité avec d'autres équipements, etc.).
Détruyez ces produits pour éviter une future utilisation.
B. Marquage - C. Températures tolérées - D. Précautions d'usage - E. Nettoyage/ désinfection. Évitez tout produit noif au casque et au porteur du casque. **F. Séchage - G. Stockage/transport - H. Entretien - I. Modifications/réparations** (interdites hors des ateliers Petzl sauf pièces de rechange) - **J. Questions/contact**

Garantie 3 ans

Contre tout défaut de matière ou fabrication. Sont exclus: usure normale, oxydation, modifications ou retouches, mauvais stockage, mauvais entretien, négligences, utilisations pour lesquelles ce produit n'est pas destiné.

Tracabilité et marquage

a. Organisme contrôlant la fabrication de cet EPI - b. Organisme notifié intervenant pour l'examen CE de type - c. Tracabilité: datamatrix = référence produit + numéro individuel - d. Diamètre - e. Numéro individuel - f. Année de fabrication - g. Jour de fabrication - h. Contrôle ou nom du contrôleur - i. Incrementation - j. Normes - k. Lire attentivement la notice technique - l. Identification du modèle

DE

Von den in den Abbildungen dargestellten Techniken sind nur solche zulässig, die nicht durchgestrichen sind und/oder mit keinem Totenkopfsymbol versehen sind.
Nicht zulässige Techniken können zu schweren Unfällen oder Tod führen. In dieser Broschüre sind nur einige dieser Techniken beschrieben. Besuchen Sie regelmäßig unsere Website (www.petzl.com), um die neuesten Versionen dieser Dokumente zu erhalten.
Im Zweifelsfall oder bei jeglichen Verständnisschwierigkeiten hinsichtlich dieser Unterlage wenden Sie sich an Petzl.

1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Persönliche Schutzausrüstung (PSA).

VERTEX BEST. Helm für Höhenarbeit und Rettung.

Verwenden Sie diesen Helm nicht für Aktivitäten, für die er nicht entworfen wurde. Durch das Tragen eines Helmes wird das Risiko einer Kopfverletzung zwar deutlich reduziert, er kann jedoch nicht vor allen Schlägen und Stößen schützen.
Im Falle eines extremen Schlags muss der Helm ein Maximum an Energie absorbieren. Dies geschieht durch Verformung, was unter Umständen bis zum Bruch des Helms führen kann.
WARNING: Ein schwerer Schlag kann den Helm so beschädigen, dass dessen Schutzigenschaften beträchtlich eingeschränkt sind und dies für das bloße Auge nicht sichtbar ist. Sondern Sie Ihren Helm nach einem solchen Zwischenfall aus.

Haftung

ACHTUNG

Aktivitäten, bei denen diese Ausrüstung zum Einsatz kommt, sind naturgemäß gefährlich.

Für Ihre Handlungen, Entscheidungen und für Ihre Sicherheit sind Sie selbst verantwortlich.

Vor dem Gebrauch dieser Ausrüstung müssen Sie:

- Die Gebrauchsanleitung vollständig lesen und verstehen
- Fachgerecht zur richtigen Benutzung der Ausrüstung ausgebildet sein
- Sich mit ihrer Ausrüstung vertraut machen, die Möglichkeiten und Einschränkungen kennen lernen
- Die mit dem Einsatz verbundenen Risiken verstehen und akzeptieren

Die Nichtberücksichtigung auch nur einer dieser Warnungen kann zu schweren Verletzungen oder sogar Tod führen.

Dieses Produkt darf nur von kompetenten und besonnenen Personen verwendet werden oder von Personen, die unter direktem Aufsicht und visuellen Kontrolle einer kompetenten und besonnenen Person stehen.
Sie sind für Ihre Handlungen, Entscheidungen und für Ihre Sicherheit verantwortlich und tragen die Konsequenzen. Wenn Sie nicht in der Lage sind, diese Verantwortung zu übernehmen, oder wenn Sie die Gebrauchsanweisung nicht richtig verstanden haben, benutzen Sie diese Ausrüstung nicht.

2. Leistungsangaben

Mit Ausnahme des Kinnbandes entspricht der VERTEX BEST den Anforderungen der Norm EN 397.

Die Kinnerschale besitzt eine Festigkeit von 50 daN (Anforderung gemäß EN 12492), um den Helm im Falle eines Sturzes auf dem Kopf zu halten.

Mit Ausnahme der Befestigung entspricht der VERTEX BEST den Anforderungen der Norm EN 12492.

Der VERTEX BEST entspricht den Zusatzanforderungen der Norm EN 397: Schutz vor Stößen und Schlägen auch bei sehr niedrigen Temperaturen bis zu -30 °C, Widerstand gegen seitliche Verformung, Schutz vor versehentlichem Berührung von unter Spannung stehenden Leitern bis zu 440 V Wechselspannung und Schutz vor Sortieren aus schmelzflüssigem Metall.
Mit Ausnahme der Konformität mit der Norm EN 397 entspricht der VERTEX BEST den Anforderungen der Norm EN 50365.

Elektrotechnische Normen:

- EN 397: Der Helm schützt vor versehentlicher Berührung mit unter Spannung stehenden Leitern bis zu 440 V Wechselspannung.
- ANSI Z89.1-2009 class E: Der Helm wurde bei einer Spannung von 20000 V getestet. Dies garantiert jedoch in keinem Fall den Schutz vor Stromschlägen bei diesem Spannungswert. Die Norm garantiert den Schutz vor Stromschlägen bei einem versehentlichen Kontakt zwischen dem Helm und einem unter Spannung stehenden elektrischen Gerät.

3. Benennung der Teile

(1) Helmschale, (2) Kopfband, (3) Einstellrädchen des Kopfbands, (4) Abnehmbares Kinnband, (5) Einstellachsen des Kinnbands, (6) Schnalle zum Schließen und Festziehen des Kinnbands, (7) Seitliche Aufnahmen zum Anbringen von standardmäßigem Gehörschutz, (8) Stirrilmpeinclip für die Befestigung einer Stirnlampe mit Kopfband, (9) Vorderseitige Befestigungsmöglichkeit für eine Stirnlampe, (10) Befestigungssystem zum Anbringen eines Gesichtsschutzes.

Materialien: Helmschale aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Riemen aus Polyester.

4. Überprüfung, zu kontrollierende Punkte

Petzl empfiehlt eine gründliche Überprüfung mindestens alle 12 Monate. Tragen Sie die Ergebnisse in den Prüfbericht Ihrer PSA ein: siehe Beispiele auf www.petzl.com/de/psa-überprüfung.

Vor jedem Einsatz

Überprüfen Sie den Zustand der Helmschale, des Befestigungssystems des Kopfbands und des Kinnbands (keine Risse oder Entformungen an Innen- und Außenseite usw.).
Überprüfen Sie den Zustand des Gurtsbands und der Nähte. Kontrollieren Sie die Gängigkeit des Einstellsystems des Kopfbands und der Kinnbandschnalle.
Vergewissern Sie sich, dass das Kinnband wieder richtig angebracht wurde.

5. Einstellungen

Um einen angemessenen Schutz zu gewährleisten, muss der Helm mit der Kopfgröße des Anwenders übereinstimmen oder entsprechend eingestellt werden. Benutzen Sie diesen Helm nicht, wenn Sie ihn nicht korrekt einstellen können. Tauschen Sie ihn in diesem Fall gegen eine andere Größe oder ein anderes Modell aus.
Test: Stellen Sie sicher, dass der Helm fest und mittig auf dem Kopf sitzt. Die richtige Einstellung gewährleistet einen besseren Schutz (der Helm darf sich so wenig wie möglich nach vorne, hinten und zur Seite bewegen).

6. Vorsichtsmaßnahmen

- Setzen Sie sich nicht auf den Helm, stoßen Sie ihn nicht gewaltsam in den Rucksack, lassen Sie ihn nicht fallen und halten Sie spitze oder scharfe Gegenstände usw. fern.
- Setzen Sie den Helm nicht extremer Hitze aus (z. B. in einem in der Sonne geparkten Auto).
- Bestimmte Chemikalien, vor allem Lösungsmittel, können den Helm beschädigen und seine Schutzigenschaften vermindern. Setzen Sie den Helm keinen Chemikalien aus.

7. Persönliche Anpassung

Verwenden Sie nur die glatten Flächen für Aufkleber und andere Markierungen. Die Verwendung der Petzl-Aufkleber ist zulässig. Verwenden keine Farben, Lösungsmittel, Klebstoffe (ausgenommen wasserbasierte Klebstoffe) und Klebeetiketten, die nicht ausdrücklich in der Gebrauchsanweisung von Petzl empfohlen werden. (Bei Helmen der Version CSA Z94.1-05 type 1 class E ist das Auftragen von Farbe nicht zulässig.)

8. Abnehmbares Kinnband

Das Kinnband kann zum Waschen abgenommen werden. Benutzen Sie den Helm bei Aktivitäten in der Höhe nicht ohne oder mit offenem Kinnband.

9. Zubehör

Befestigen Sie das Zubehör entsprechend den von Petzl empfohlenen Verfahren.
- Standardmäßiger Gehörschutz: Verwenden Sie die seitlichen Aufnahmen.
- Gesichtsschutz: Verwenden Sie die Öffnung zur Befestigung des Gesichtsschutzes oder die seitlichen Aufnahmen.
- Stirnlampe: Verwenden Sie die Stirrilmpeinclip (Stirrilmpe mit Kopfband) oder die Befestigungsmöglichkeit an der Vorderseite des Helms.

10. Zusätzliche Informationen

A. Lebensdauer: 10 Jahre

Aussondern von Ausrüstung:

ACHTUNG, außergewöhnliche Umstände können die Aussonderung eines Produkts nach einer einmaligen Anwendung erforderlich machen (Art und Intensität der Benutzung, Anwendungsbedingungen aggressive Umgebungen, Meeresklima, scharfe Kanten, extreme Temperaturen, Chemikalien usw.).
In folgenden Fällen muss ein Produkt ausgedient werden:
- Wenn es mehr als 10 Jahre alt ist (Kunststoff- und Textilprodukte)
- Nach einem schweren Sturz (oder Belastung)
- Das Überprüfungs Ergebnis ist nicht zufriedenstellend, das Produkt fällt bei der Überprüfung durch Sie bezweifeln seine Zuverlässigkeit.
- Die vollständige Gebrauchsgeschichte ist nicht bekannt
- Das Produkt ist veraltet (Änderung der gesetzlichen Bestimmungen, der Normen und der technischen Vorschriften, Inkompatibilität mit anderen Ausrüstungsgegenständen usw.)
Zerstören und entsorgen Sie diese Produkte, um ihren weiteren Gebrauch zu verhindern.
B. Markierung - C. Temperaturbeständigkeit - D. Vorsichtsmaßnahmen - E. Reinigung/ Desinfektion. Vermeiden Sie alle Produkte, die sich auf den Helm und den Helmträger schädlich auswirken können. **F. Trocknung - G. Lagerung/Transport - H. Pflege - I. Änderungen/Reparaturen** (außerhalb der Petzl Betriebsstätten nicht zulässig, ausgenommen Ersatzteile) - **J. Fragen/Kontakt**

3 Jahre Garantie

Auf Material- und Fabrikationsfehler. Von der Garantie ausgeschlossen sind: normale Abnutzung, Oxidation, Änderungen oder Nachbesserungen, unsachgemäße Lagerung, unsachgemäße Wartung, Nachlässigkeiten und Anwendungen für die das Produkt nicht bestimmt ist.

Rückverfolgbarkeit und Markierung

a. Die Herstellung dieser PSA überwachende Stelle - b. Benannte Stelle für die EG-Baumusterprüfung - c. Rückverfolgbarkeit: Data Matrix = Artikelnummer + individuelle Nummer - d. Durchlaufmesser - e. Individuelle Nummer - f. Herstellungsjahr - g. Herstellungstag - h. Prüfung oder Name des Prüfers - i. Fortlaufende Seriennummer - j. Normen - k. Lesen Sie die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch - l. Modell-Identifizierung

Solo le tecniche presentate come non barrate e/o senza simbolo di morte sono autorizzate. Le tecniche non autorizzate possono essere all'origine di un incidente grave o mortale. Solo alcune sono descritte nella nota informativa. Informatevi regolarmente sugli ultimi aggiornamenti di questi documenti sul nostro sito www.petzl.com. In caso di dubbi o di problemi di comprensione, rivolgersi direttamente a Petzl.

1. Campo di applicazione

Dispositivo di protezione individuale (DPI).

VERTEX BEST. Casco per lavoro in quota e soccorso.

Non utilizzare questo casco in attività per le quali non è stato concepito. L'uso del casco riduce fortemente il rischio di ferite alla testa, ma non garantisce una protezione contro tutti gli urti. In caso di urti molto violenti, il casco ha la funzione di assorbire il massimo dell'energia deformandosi, a volte fino alla rottura. ATTENZIONE, dopo un forte urto, rotture interne non visibili possono ridurre la capacità di assorbimento e la resistenza del casco. Eliminare il casco dopo un forte urto.

Responsabilità

ATTENZIONE

Le attività che comportano l'utilizzo di questo dispositivo sono per natura pericolose. Voi siete responsabili delle vostre azioni, delle vostre decisioni e della vostra sicurezza.

Prima di utilizzare questo dispositivo, occorre:

- Leggere e comprendere tutte le istruzioni d'uso.
- Ricevere una formazione adeguata sul suo utilizzo.
- Acquisire familiarità con il dispositivo, imparare a conoscerne le prestazioni e i limiti.
- Comprendere e accettare i rischi indotti.

Il mancato rispetto di una sola di queste avvertenze può essere la causa di ferite gravi o mortali.

Questo prodotto deve essere utilizzato esclusivamente da persone competenti e addestrate o sottoposte al controllo visivo diretto di una persona competente e addestrata. Voi siete responsabili delle vostre azioni, delle vostre decisioni e della vostra sicurezza e ve ne assumete le conseguenze. Se non siete in grado di assumervi questa responsabilità, o se non avete compreso le istruzioni d'uso, non utilizzare questo dispositivo.

2. Prestazioni

Il VERTEX BEST risponde ai requisiti della norma EN 397 tranne che per il sottogola.

Il sottogola ha una resistenza di 50 daN (requisito norma EN 12492) per consentire al casco di rimanere sulla testa in caso di caduta.

Il VERTEX BEST risponde ai requisiti della norma EN 12492 tranne che per la ventilazione.

Il VERTEX BEST risponde alle estensioni facoltative della norma EN 397: protezione contro gli urti fino a -30 °C, resistenza alla deformazione laterale, protezione contro il contatto accidentale con conduttori in tensione che possono raggiungere 440 V corrente alternata e protezione contro le proiezioni di metalli in fusione.

Il VERTEX BEST risponde ai requisiti della norma EN 50365 tranne che per la conformità alla norma EN 397.

Norme elettriche:

- EN 397: questo casco protegge da un contatto accidentale con conduttori in tensione che possono raggiungere 440 V corrente alternata.
- ANSI Z89.1-2009 classe E: il casco è stato testato ad una tensione di 20000 V, ma questo in nessun caso garantisce una protezione contro le scariche elettriche a questa tensione. La norma garantisce una protezione contro le scariche elettriche, in seguito a contatto accidentale tra il casco e un apparecchio elettrico sotto tensione.

3. Nomenclatura

- (1) Calotta, (2) Girotesta, (3) Rotella di regolazione del girotesta, (4) Sottogola smontabile, (5) Fibbie di regolazione del sottogola, (6) Fibbia di chiusura e serraggio del sottogola, (7) Fessure laterali per fissaggio di protezioni antirumore, (8) Ganci per fascia elastica, (9) Fessura anteriore per lampada frontale, (10) Foro di fissaggio della visiera.

Materiali principali: calotta in Acrilonitrilo Butadiene Stirene (ABS), fettucce in poliestere.

4. Controllo, punti da verificare

Petzl raccomanda un controllo approfondito come minimo ogni 12 mesi. Registrate i risultati nella scheda di vita del vostro DPI: vedi esempi su www.petzl.com/it/verifica-dpi.

Prima di ogni utilizzo

Verificare lo stato della calotta, del sistema di fissaggio del girotesta e del sottogola (assenza di fessurazioni, deformazioni all'esterno o all'interno...). Verificare lo stato delle fettucce e delle cuciture. Verificare il corretto funzionamento della regolazione del girotesta e della fibbia del sottogola. Verificare che il sottogola sia montato correttamente.

5. Regolazioni

Per garantire una protezione adeguata, il casco deve essere adattato o regolato secondo la dimensione della testa dell'utilizzatore. Non utilizzare questo casco se non si riesce a regolarlo correttamente. Sostituirlo con un casco di taglia e modello differenti. Test: verificare che il casco sia fissato e centrato correttamente in testa. Una corretta regolazione garantisce una maggiore sicurezza (movimenti in avanti, indietro e laterali ridotti).

6. Precauzioni d'uso

- Non si deve sedere sopra il casco, non deve essere compresso nel sacco, non si deve far cadere, non deve venire a contatto con oggetti appuntiti o taglienti...
- Non esporre il casco a temperature elevate, per esempio lasciandolo all'interno di un veicolo esposto al sole.
- Alcuni prodotti chimici, in particolare i solventi, alterano le qualità fisiche del casco. Proteggere il casco da questo tipo di contatto.

7. Personalizzazione

Utilizzare esclusivamente le zone lisce per gli adesivi e le marcature personalizzate. Gli adesivi Petzl sono autorizzati. Non applicare vernici, solventi, adesivi o etichette autoadesive (ad eccezione di adesivi a base acquosa) se non in conformità con le istruzioni Petzl. (E vietata la vernice sui caschi versione CSA Z94.1-05 tipo 1 classe E.)

8. Sottogola smontabile

Il sottogola può essere smontato per il lavaggio. Non utilizzare il casco in quota senza il sottogola o con il sottogola aperto.

9. Accessori

- Fissare gli accessori esclusivamente secondo i procedimenti raccomandati da Petzl.
- Protezioni antirumore: utilizzare le fessure laterali.
- Visiera: utilizzare il foro di fissaggio della visiera o le fessure laterali.
- Lampada frontale: utilizzare i ganci per fascia elastica o la fessura anteriore del casco.

10. Informazioni supplementari

A. Durata: 10 anni

Eliminazione:

- ATTENZIONE, un evento eccezionale può comportare l'eliminazione del prodotto dopo un solo utilizzo (tipo ed intensità di utilizzo, ambiente di utilizzo: ambienti aggressivi, ambiente marino, parti taglienti, temperature estreme, prodotti chimici, ecc.). Il prodotto deve essere eliminato quando:
- Ha più di 10 anni ed è composto da materiale plastico o tessile.
 - Ha subito una forte caduta (o sforzo).
 - Il risultato del controllo del prodotto non è soddisfacente. Si ha un dubbio sulla sua affidabilità.
 - Non si conosce l'intera storia del suo utilizzo.
 - Quando il suo utilizzo è obsoleto (evoluzione delle leggi, delle normative, delle tecniche o incompatibilità con altri dispositivi, ecc.).
- Distruggere i prodotti scartati per evitarne un futuro utilizzo.
- B. Marcatura - C. Temperature tollerate - D. Precauzioni d'uso - E. Pulizia/disinfezione.** Evitare qualsiasi prodotto nocivo per il casco e chi indossa il casco. **F. Asciguatura - G. Stoccaggio/trasporto - H. Manutenzione - I. Modifiche/parazioni** (proibite al di fuori degli stabilimenti Petzl salvo pezzi di ricambio) - **J. Domande/contatto**

Garanzia 3 anni

Contro ogni difetto di materiale o di fabbricazione. Sono esclusi: usura normale, ossidazione, modifiche o ritocchi, cattiva conservazione, manutenzione impropria, negligenze, utilizzi ai quali questo prodotto non è destinato.

Tracciabilità e marcatura

a. Organismo che controlla la fabbricazione di questo DPI - b. Ente riconosciuto che interviene per l'esame CE di tipo - c. Tracciabilità: datamatrix = codice prodotto + numero individuale - d. Diametro - e. Numero individuale - f. Anno di fabbricazione - g. Giorno di fabbricazione - h. Controllo o nome del controllore - i. Incrementazione - j. Norme - k. Leggere attentamente l'istruzione tecnica - l. Identificazione di modello

Sólo están autorizadas las técnicas presentadas sin tachar y/o sin calavera. Las técnicas no autorizadas pueden ser el origen de un accidente grave o mortal y sólo algunas de ellas se describen en la ficha técnica. Infórmese regularmente de las últimas actualizaciones de estos documentos en nuestra página web www.petzl.com. En caso de duda o de problemas de comprensión, consulte a Petzl.

1. Campo de aplicación

Equipo de protección individual (EPI).

VERTEX BEST. Casco para trabajos en altura y rescate.

No utilice este casco en actividades para las que no ha sido diseñado. Llevar el casco puesto reduce en gran medida el riesgo de heridas en la cabeza, pero no garantiza una protección contra todos los impactos. Para impactos muy violentos, el casco absorbe el máximo de energía deformándose, en ocasiones, incluso hasta la rotura. ATENCIÓN, tras un impacto importante, roturas internas no visibles pueden disminuir la capacidad de absorción y la resistencia del casco. Dé de baja el casco después de un impacto importante.

Responsabilidad

ATENCIÓN

Las actividades que implican la utilización de este equipo son por naturaleza peligrosas. Usted es responsable de sus actos, sus decisiones y su seguridad.

Antes de utilizar este equipo, debe:

- Leer y comprender todas las instrucciones de utilización.
- Formarse específicamente en la utilización de este equipo.
- Familiarizarse con su equipo y aprender a conocer sus prestaciones y sus limitaciones.
- Comprender y aceptar los riesgos derivados.

El no respeto de una sola de estas advertencias puede ser la causa de heridas graves o mortales.

Este producto sólo debe ser utilizado por personas competentes y responsables, o que estén bajo el control visual directo de una persona competente y responsable. Usted es responsable de sus actos, sus decisiones y su seguridad y asume las consecuencias de los mismos. Si usted no está dispuesto a asumir esta responsabilidad o si no ha comprendido bien las instrucciones de utilización, no utilice este equipo.

2. Prestaciones

El VERTEX BEST cumple con las exigencias de la norma EN 397 excepto el barboquejo.

El barboquejo tiene una resistencia de 50 daN (exigencia de la norma EN 12492) para permitir que el casco permanezca en la cabeza en caso de caída.

El VERTEX BEST cumple con las exigencias de la norma EN 12492 excepto la ventilación.

El VERTEX BEST cumple con las exigencias facultativas de la norma EN 397: protección contra impactos hasta -30 °C, resistencia a la deformación lateral, protección contra un contacto accidental con conductores con una tensión de hasta 440 V en corriente alterna y protección contra las salpicaduras de metal fundido.

El VERTEX BEST cumple con las exigencias de la norma EN 50365 excepto la conformidad con la norma EN 397.

Normas eléctricas:

- EN 397: este casco protege contra un contacto accidental con conductores con una tensión de hasta 440 V en corriente alterna.
- ANSI Z89.1-2009 clase E: el casco se ha ensayado con una tensión de 20.000 V, pero esto no garantiza en ningún caso una protección contra choques eléctricos a esta tensión. La norma garantiza una protección contra los choques eléctricos, debido a un contacto accidental entre el casco y un aparato eléctrico en tensión.

3. Nomenclatura

- (1) Carcasa, (2) Contorno de cabeza, (3) Ruedas de regulación del contorno de cabeza, (4) Barboquejo desmontable, (5) Hebillas de regulación del barboquejo, (6) Hebillas de cierre y de cerrillo del barboquejo, (7) Ranuras laterales para la fijación de orejeras de protección, (8) Ganchos para linterna, (9) Ranura delantera para la linterna frontal, (10) Orificio de fijación de la pantalla de protección.

Materiales principales: carcasa de acrílonitrilo butadieno estireno (ABS) y cintas de políéster.

4. Control, puntos a verificar

Petzl le aconseja una revisión en profundidad cada 12 meses como mínimo. Registre los resultados en la ficha de revisión del EPI: consulte ejemplos en www.petzl.com/epi.

Antes de cualquier utilización

Compruebe el estado de la carcasa y del sistema de fijación del contorno de cabeza y del barboquejo (ausencia de fisuras, deformaciones en el exterior o en el interior...). Compruebe el estado de las cintas y de las costuras. Compruebe el funcionamiento correcto de la regulación del contorno de cabeza y de la hebilla del barboquejo. Compruebe que el barboquejo se ha montado correctamente.

5. Regulaciones

Para asegurar una protección suficiente, el casco debe adaptarse o regularse a la medida de la cabeza del usuario. No utilice este casco si no consigue ajustarlo correctamente. Cámbielo por un casco de una talla o de un modelo diferente. Prueba: compruebe que el casco está bien fijado y centrado en la cabeza. Una regulación ajustada asegura una mayor seguridad (movimientos hacia delante, detrás y laterales reducidos).

6. Precauciones de utilización

- No se siente encima del casco, no lo comprima en el saco, no lo deje caer, evite su contacto con objetos puntiagudos o cortantes.
- No exponga el casco a temperaturas elevadas, por ejemplo, a pleno sol dentro de un automóvil.
- Algunos productos químicos, en particular los disolventes, alteran las cualidades físicas del casco. Proteja el casco de este tipo de productos.

7. Personalización

Utilice únicamente las zonas lisas para sus adhesivos y marcados personalizados. Los adhesivos Petzl están autorizados. No aplique pinturas, disolventes, adhesivos o etiquetas autoadhesivas (excepto los adhesivos de base acuosa), con excepción de los recomendados por las instrucciones Petzl. (Para los cascos versión CSA Z94.1-05 tipo 1 clase E, la aplicación de pintura en el casco está prohibida.)

8. Barboquejo desmontable

El barboquejo se puede desmontar para lavarlo. No utilice el casco en altura sin el barboquejo o con el barboquejo abierto.

9. Accesorios

- Fije los accesorios únicamente según los procedimientos recomendados por Petzl.
- Orejeras de protección: utilice las ranuras laterales.
- Pantalla de protección: utilice los orificios de fijación de la pantalla de protección o las ranuras laterales.
- Linterna frontal: utilice los ganchos para cinta o la ranura delantera del casco.

10. Información complementaria

A. Vida útil: 10 años

Dar de baja:

- ATENCIÓN, un suceso excepcional puede llevarle a dar de baja un producto después de una sola utilización (tipo e intensidad de utilización, entorno de utilización: ambientes agresivos, ambientes marinos, aristas cortantes, temperaturas extremas, productos químicos, etc.). Un producto debe darse de baja cuando:
- Tiene más de 10 años y está compuesto por plástico o textil.
 - Ha sufrido una caída importante (o esfuerzo).
 - El resultado de las revisiones del producto no es satisfactorio. Duda de su fiabilidad.
 - No conoce el historial completo de utilización.
 - Cuando su utilización es obsoleta (evolución legislativa, normativa, técnica o incompatibilidad con otros equipos, etc.).
- Destruya estos productos para evitar una utilización futura.
- B. Marcado - C. Temperaturas toleradas - D. Precauciones de utilización - E. Limpieza/disinfección.** Evite cualquier producto nocivo para el casco y para el portador del casco. **F. Secado - G. Almacenamiento/transporte - H. Mantenimiento - I. Modificaciones/repaciones** (prohibidas fuera de los talleres de Petzl, excepto las piezas de recambio) - **J. Preguntas/contato**

Garantía 3 años

Contra cualquier defecto del material o de fabricación. Se excluye: el desgaste normal, la oxidación, las modificaciones o retoques, el almacenamiento incorrecto, el mantenimiento incorrecto, las negligencias y las utilizaciones para las que este producto no está destinado.

Trazabilidad y marcado

a. Organismo que controla la fabricación de este EPI - b. Organismo notificado que interviene en el examen CE de tipo - c. Trazabilidad: datamatrix = referencia del producto + número individual - d. Diámetro - e. Número individual - f. Año de fabricación - g. Día de fabricación - h. Control o nombre del controlador - i. Incremento - j. Normas - k. Lea atentamente la ficha técnica - l. Identificación del modelo

Somente as técnicas aqui apresentadas não barradas e/ou sem a caveira estão autorizadas. As técnicas não autorizadas não cruzadas podem estar na origem de um acidente grave ou mortal. Somente algumas técnicas são aqui descritas nesta notícia. Tome regularmente conhecimento das últimas atualizações destes documentos no nosso site www.petzl.com. Em caso de dúvida ou problema de compreensão, informe-se junto da Petzl.

1. Campo de aplicação

Equipamento de protecção individual (EPI).

VERTEX BEST. Capacete para trabalhos em altura e resgate.

Não utilize este capacete em actividades para as quais ele não foi concebido. A utilização do capacete reduz fortemente o risco de ferimentos graves na cabeça, mas não garante uma protecção contra os impactos. Para impactos muito violentos, o capacete absorve o máximo de energia deformando-se, por vezes até à ruptura. ATENÇÃO, após um impacto importante, rupturas internas não aparentes podem diminuir a capacidade de absorção e a resistência do capacete. Abata o seu capacete após um impacto importante.

Responsabilidade

ATENÇÃO

As actividades que implicam a utilização deste produto são por natureza perigosas. Você é responsável pelos seus actos, pelas suas decisões e pela sua segurança.

Antes de utilizar este equipamento, deve:

- Ler e compreender todas as instruções de utilização.
- Formar-se especificamente na utilização deste equipamento.
- Familiarizar-se com o seu equipamento, aprender a conhecer as suas performances e as suas limitações.
- Compreender e aceitar os riscos inerentes.

O não respeito destes avisos poderá causar ferimentos graves ou mortais.

Este produto não deve ser utilizado senão por pessoas competentes e responsáveis, ou colocado sob o controle visual directo de uma pessoa competente e responsável. Você é responsável pelos seus actos, pelas suas decisões, pela sua segurança e assume as consequências. Se não se sente à medida de assumir essa responsabilidade, ou se não entendeu bem as instruções de utilização, não utilize este equipamento.

2. Performances

O VERTEX BEST satisfaz as exigências da norma EN 397 à excepção da juglar.

A juglar tem uma resistência de 50 daN (exigência da norma EN 12492) para permitir que o capacete se mantenha na cabeça em caso de queda.

O VERTEX BEST satisfaz as exigências da norma EN 12492 à excepção da ventilação.

O VERTEX BEST responde às exigências facultativas da norma EN 397: protecção contra os impactos até -30 °C, resistência à deformação lateral, protecção contra um contacto accidental com condutores sob tensão podendo atingir 440 V AC e protecção contra as projecções de metais em fusão.

O VERTEX BEST satisfaz as exigências da norma EN 50365 excepto para a conformidade à norma EN 397.

Normas eléctricas:

- EN 397: este capacete protege contra um contacto accidental com condutores sob tensão podendo atingir 440 V AC.
- ANSI Z89.1-2009 classe E: o capacete foi testado a uma tensão de 20000 V, mas tal não garante em caso algum uma protecção contra choques eléctricos a esta tensão. A norma garante uma protecção contra os choques eléctricos, na sequência de um contacto accidental entre o capacete e um aparelho eléctrico sob tensão.

3. Nomenclatura

- (1) Calote, (2) Contorno de cabeça, (3) Botões de ajuste do contorno de cabeça, (4) Juglar amovível, (5) Fivelas de ajuste da juglar, (6) Fivela de fecho e aperto da juglar, (7) Fendas laterais para fixação dos protectores auriculares, (8) Clips para banda de lanterna, (9) Fenda à frente para lanterna frontal, (10) Orifício de fixação da viseira.

Materiais principais: calote em Acrilonitrilo Butadieno Estireno (ABS), fitas em políéster.

4. Controle, pontos a verificar

Petzl aconselha uma verificação aprofundada no mínimo todos os 12 meses. Registre os resultados da inspeção na ficha de acompanhamento do seu EPI: ver exemplos em www.petzl.com/ipe.

Antes de qualquer utilização

Verifique o estado da calote, do sistema de fixação do contorno de cabeça e da juglar (ausência de fissuras, deformações no exterior ou no interior...). Verifique o controle o estado das fitas e das costuras. Controle o bom funcionamento do ajuste do contorno de cabeça e da fivela da juglar. Verifique que a juglar está correctamente montada.

5. Ajustes

Para assegurar uma protecção conveniente, o capacete deve ser adaptado ou ajustado ao tamanho da cabeça do utilizador. Não utilize este capacete se não conseguir ajustá-lo correctamente. Substitua-o por um capacete de um tamanho ou modelo diferente. Teste: verifique que o capacete está bem fixo e centrado na cabeça. Um ajuste correcto assegura uma maior segurança (movimentos para a frente, para trás e laterais reduzidos).

6. Precauções de utilização

- Não se sente no seu capacete, não o comprima numa mochila, não o deixe cair, não o ponha em contacto com objectos pontiagudos ou cortantes.
- Não exponha o seu capacete a temperaturas elevadas, por exemplo, ao sol dentro do carro.
- Certos produtos químicos, em particular os solventes, alteram as qualidades físicas do seu capacete. Proteja o seu capacete deste tipo de projecções.

7. Personalização

Utilize unicamente as zonas lisas para aplicar autocolantes e as suas marcas personalizadas. Os autocolantes Petzl estão autorizados. Não aplique pinturas, solventes, adesivos ou etiquetas autocolantes (salvo adesivos de base aquosa), à excepção dos recomendados pelas instruções da Petzl. (Para os capacetes versão CSA Z94.1-05 tipo 1 classe E, a pintura do capacete é interdito).

8. Juglar amovível

A juglar pode ser desmontada para lavagem. Não utilize o seu capacete em altura sem a juglar ou com a juglar aberta.

9. Acessórios

- Fixe os acessórios unicamente segundo os procedimentos recomendados pela Petzl.
- Protecções anti-ruído: utilize as fendas laterais.
- Visiera: utilize o orifício de fixação da viseira, ou as fendas de inserção laterais.
- Lanterna frontal: utilize os clips para a banda ou a fenda à frente no capacete.

10. Informações complementares

A. Duração de vida: 10 anos

Abate um produto:

- ATENÇÃO, um evento excepcional pode conduzir ao abate de um produto após uma só utilização (tipo e intensidade de utilização, ambiente de utilização: ambientes agressivos, ambientes marinhos, arestas cortantes, temperaturas extremas, produtos químicos, etc.). Um produto deve ser abatido quando:
- Tem mais de 10 anos e é composto por plástico ou têxtil.
 - Foi sujeito a uma queda importante (ou esforço).
 - O resultado das verificações do produto não é satisfatório. Você tem uma dúvida sobre a sua fiabilidade.
 - Você não conhece a história completa de utilização.
 - Quando a sua utilização está obsoleta (evolução legislativa, normativa, técnica ou incompatibilidade com outros equipamentos, etc.).
- Destrua os produtos abatidos para evitar uma futura utilização.
- B. Marcação - C. Temperaturas toleradas - D. Precauções de utilização - E. Limpeza/disinfeção.** Evite todo e qualquer produto nocivo ao capacete e ao portador do capacete. **F. Secagem - G. Armazenamento/transporte - H. Manutenção - I. Modificações/reparações** (interditas fora dos Serviços Pós Venda Petzl salvo peças substituição) - **J. Questões/contato**

Garantia 3 anos

Contra qualquer defeito de material ou fabrico. Estão excluídos: desgaste normal, oxidação, modificações ou retoques, mau armazenamento, má manutenção, negligências, utilizações para as quais este produto não está destinado.

Traçabilidade e marcações

a. Organismo controlador do fabrico deste EPI - b. Organismo notificado que interviene para o exame CE de tipo - c. Traçabilidade: datamatrix = referência do produto + número individual - d. Diâmetro - e. Número individual - f. Ano de fabrico - g. Dia de fabrico - h. Controle ou nome do controlador - i. Incrementação - j. Normas - k. Leia atentamente a notícia técnica - l. Identificação do modelo

Enkel de niet-doorkruiste technieken en/of de zonder het pictogram 'doodshoofd' zijn toegelaten.

Niet-toegelaten technieken kunnen een ernstig of dodelijk ongeluk veroorzaken. In deze handleiding worden slechts een aantal voorbeelden gegeven. Neem daarom regelmatig kennis van de nieuwe updates van deze documenten op onze website www.petzl.com.

Neem bij twijfel of onduidelijkheden contact op met Petzl.

1. Toepassingsveld

Persoonlijk beschermingsmiddel (PBM).

VERTEX BEST. Helm voor werken op hoogte en hulpverlening.

Gebruik deze helm niet bij activiteiten waarvoor hij niet is ontworpen. Het dragen van een helm vermindert sterk het risico op hoofdletsel, maar garandeert geen bescherming tegen alle schokken.

Bij zeer krachtige schokken, absorbeert deze helm zo veel mogelijk energie door zich te vervormen, soms zelfs tot hij breekt.

OPGELET: na een belangrijke schok kunnen verborgen schokken de absorptiecapaciteit en de resistentie van de helm verminderen. Men dient een helm af te schrijven na een belangrijke val.

Verantwoordelijkheid

OPGELET

De activiteiten die het gebruik van deze uitrusting vereisen, zijn van nature gevaarlijk.

U staat zelf in voor uw daden, beslissingen en veiligheid.

Voordat u deze uitrusting gebruikt, moet u:

- Alle gebruiksinstructies lezen en begrijpen.
- Een aangepaste training hebben gevolgd voor het gebruik van deze uitrusting.
- Zich vertrouwd maken met uw uitrusting, en de prestaties en beperkingen ervan leren kennen.
- De inherente risico's begrijpen en aanvaarden.

Het niet-respecteren van een van deze waarschuwingen kan leiden tot ernstige of dodelijke verwondingen.

Dit product mag enkel gebruikt worden door personen die onder direct visueel toezicht staan van) bevoegde en beraden personen.

U staat zelf in voor uw daden, beslissingen en veiligheid, en neemt dan ook persoonlijk de gevolgen op zich. Indien u niet in staat bent om deze verantwoordelijkheid op zich te nemen of de gebruiksinstructies niet goed begrepen heeft, gebruik dit apparaat dan niet.

2. Prestatievermogen

De VERTEX BEST helm voldoet aan de eisen van de EN 397 norm, behalve voor de kinband. De kinband heeft een weerstand van 50 daN (vereiste van de norm EN 12492) die ervoor zorgt dat de helm op het hoofd blijft bij een val.

De VERTEX BEST helm voldoet aan de eisen van de EN 12492 norm, behalve voor de verhuur.

De VERTEX BEST voldoet aan de facultatieve eisen van de norm EN 397: bescherming tegen schokken tot -30 °C, weerstand tegen laterale vervorming, bescherming tegen ongewenst contact met geleiders onder spanning van maximum 440 V wisselstroom en bescherming tegen projectielen van smeltend metaal.

De VERTEX BEST helm voldoet aan de eisen van de EN 50365 norm, maar voldoet niet aan de EN 397 norm.

Elektrische normen:
- EN 397: deze helm beschermt tegen ongewenst contact met geleiders onder spanning van maximum 440 V wisselstroom.
- ANSI Z89.1-2009 class E: de helm werd getest aan een spanning van 20000 V, maar dit garandeert in geen geval een bescherming tegen elektrische schokken van deze spanning. De norm garandeert een bescherming tegen elektrische schokken, ten gevolge van een ongewenst contact tussen de helm en een elektrisch toestel onder spanning.

3. Terminologie van de onderdelen

(1) Schaal, (2) Hoofdmontrek, (3) Hoofdmontrek-insatsvelgjes, (4) Afneembare kinband, (5) Regelgelen voor de kinband, (6) Gesp voor het sluiten en aanspannen van de kinband, (7) Laterale gleuven voor bevestiging van geluidsdoosjes, (8) Bevestigingshaakjes voor band, (9) Geef vooraan voor hoofdlamp, (10) Bevestigingsdogen van het vizier.

Voornaamste materialen: schaal in ABS-kunststof op basis van acrylonitril, butadieen en styreen, riemen in polyester.

4. Check: te controleren punten

Petzl beveelt op zijn minst een grondige 12-maandelijkse controle aan. Noteer de resultaten op de fiche van uw PBM: zie voorbeelden op www.petzl.com/ppc.

Voór elk gebruik

Controleer de staat van de schaal, het bevestigingssysteem voor de hoofdmontrek en de kinband (op scheuren of vervormingen, zowel aan de buitenkant als aan de binnenkant ...).
Controleer de staat van de riemen en de stiksels.
Check de goede werking van de verstelling van de hoofdmontrek en van de kinbandgesp.

Controleer de de kinband opnieuw correct geïnstalleerd is.

5. Het instellen

De helm moet aangepast of versteld worden in functie van de grootte van het hoofd van de gebruiker zodat het voldoende bescherming biedt. Gebruik deze helm niet als u hem niet juist kunt aanpassen. Vervang hem door een helm van een andere maat of een ander model.
Test: zorg ervoor dat de helm goed bevestigd is gecentreerd is op het hoofd. Een aangepaste afstelling zorgt voor extra veiligheid (helm kan minder naar voor, naar achter en opzij bewegen).

6. Voorzorgen bij het gebruik

- Ga niet op uw helm zitten, pens hem niet onderin uw tas, laat hem niet vallen, vermijd contact met scherpe of snijdende voorwerpen ...
- Stel uw helm niet bloot aan hoge temperaturen, bv. in de volle zon in een wagon.
- Bepaalde chemische producten, in het bijzonder solventen, kunnen de eigenschappen van uw helm aantasten. Bescherm uw helm tegen spatten van dit soort producten.

7. Personalisering

Gebruik enkel de gladde zones voor uw stickers en persoonlijke markering. De Petzl stickers zijn toegelaten. Breng nooit verf aan, noch solventen, kleefband of stickers (tenzij kleefband op waterbasis), met uitzondering van de aanbevelen in de Petzl instructies. (Het is verboden verf aan te brengen op CSA Z94.1-05 type 1 Klasse E helmen.)

8. Afneembare kinband

U kunt de kinband verwijderen om hem te reinigen. Gebruik uw helm niet op een hoogte zonder de kinband of met de kinband open.

9. Accessoires

Bevestig de accessoires enkel volgens de door Petzl aanbevolen procedures.

- Geluidsdoosjes: gebruik de laterale gleuven.

- Vizier: gebruik het standaard bevestigingsgatje voor vizier of de laterale gleuven.
- Hoofdlamp: gebruik de haakjes voor band of de gleuf vooraan de helm.

10. Extra informatie

A. Levensduur: 10 jaar

Afslachven:

OPGELET: een uitzonderlijk voorval kan u ertoe brengen het product af te schrijven na één enkel gebruik (type en intensiteit van gebruik, gebruiksomgeving: agressieve milieu's, zeewater, scherpe randen, extreme temperaturen, chemische producten, enz.). Een product moet worden afgeschreven wanneer:

- Het onder dan 10 jaar is en samengesteld uit pvc of textiel.

- Het een belangrijke val (of belasting) heeft ondergaan.
- Het resultaat van de controles van het product geen voldoening geeft. U twijfelt aan de betrouwbaarheid ervan.

- U zijn volledige gebruikshistoriek niet kent.
- Het product in onbruik is geraakt (evolutie van de wetten, de normen, de technieken of onverenigbaarheid met de andere delen van de uitrusting, enz.). Vermiet deze afgeschreven producten om een verder gebruik te vermijden.

B. Markering - C. Toegelaten temperatuur - D. Gebruiksvoorschriften - E. Reiniging/ desinfectie. Vermijd elk product dat schadelijk is voor de helm en de drager ervan.

F. Droging - G. Opslag/transport - H. Onderhoud - I. Veranderingen/herstellingen (verboden buiten de Petzl ateliers, behalve voor vervangingsstukken) - **J. Vragen/contact**

3 jaar garantie

Voor fabricagefouten of materiaalfouten. Met uitzondering van: normale slijtage, oxidatie, veranderingen of aanpassingen, slechte berging, slecht onderhoud, nalatigheid of toepassingn waarvoor dit product niet bestemd is.

Markering en tracering van de producten

a. Controleorgaan voor de productie van deze PBM - b. Erkend keuringsorganisatie dat zich uitspreekt over het EC type-examen - c. Tracering: datamatrix = productreferentie + individueel nummer - d. Diameter - e. Individueel nummer - f. Fabricagejaar - g. Fabricagedag - h. Controle of naam van de controleur - i. Incrementatie - j. Normen - k. Lees aandachtig de technische bijluster - l. Identificatie van het model

Endast de tekniker som visas i de diagram som inte är överkursade och/eller markerade med en dödsskale är godkända.

Ötilltåna tekniker kan allvarig skada eller dödsfall. Endast ett fåtal är beskrivna i användningsinstruktionerna. Besök regelbundet vår webbplats (www.petzl.com) för att ta del av de senaste versionerna av dessa dokument.

Kontakta Petzl om du är osäker på eller har svårt att förstå något i dessa dokument.

1. Användningsområden

Persönlig skyddsutrustning (PPE).

VERTEX BEST. Hjäl m för höjdarbete och räddningar.

Använd inte hjälmen för aktiviteter den inte är avsedd för. Bärande av hjälm kan markant minska risken för skallskada, men garanterar inte skydd mot alla typer av slag. Vid en hård kollision deformeras hjälmen för att kunna absorbera största möjliga mängd kraft, ibland så mycket att hjälmen förstörs.

VARNING! En kraftig kollision kan avsätta försämra hjälmens skyddande egenskaper (kräftupptagning, styrka), utan att synliga skador uppstår. Använd inte hjälmen efter det att den utsatts för en kraftig smäll.

Ansvar

VARNING

Aktiviteter där denna typ av utrustning används är alltid riskfyllda.

Du ansvarar själv för dina egna handlingar, beslut och din säkerhet.

Innan du använder denna utrustning måste du:

- Läs och förstå samrätta användningsinstruktioner.
- Få särskild övning i hur utrustningen ska användas.
- Lära känna utrustningens egenskaper och begränsningar.

- Förstå och godta befintliga risker.

Om dessa varningar ignoreras kan det medföra allvariga skador eller dödsfall.

Denna produkt får endast användas av kompetenta och ansvarfulla personer eller av personer som övervakas av en kompetent och ansvarfull person.

Du ansvarar själv för dina egna handlingar, beslut och din säkerhet och är medveten om konsekvenserna av dessa. Använd inte produkten om du inte kan eller har möjlighet att ta detta ansvar eller denna risk, eller inte förstår någon av dessa instruktioner.

2. Prestanda

VERTEX BEST uppfyller kraven för EN 397 standard, hakremmen undantaget.

Hakremmens hållfasthet är 50 daN (krav enligt standarden EN 12492) för att hjälmen ska sitta kvar på huvudet vid ett fall.

VERTEX BEST uppfyller kraven för EN 12492 standard, ventilation undantaget.

VERTEX BEST uppfyller alla icke-obligatoriska krav för EN 397 standard; skydd mot slag ner till -30 °C; deformation i sidled, elektrisk isolering upp till 440 V AC samt stänk från smält metall.

VARNING! En kraftig kollision kan avsätta försvaga hjälmens skyddande egenskaper (maka, 440 V AC) sattuinnas i konstruktionen viroretteluun johtimeen se suojaa sulatta metallioskeista.

Elektriska standarder:

- EN 397: denna hjälm skyddar mot oavsiktlig kontakt med elektriska edare, upp till 440 V AC.
- ANSI Z89.1-2009 klass E: Hjälmen testades vid en spänning av 20000 V, men detta garanterar ej på något sätt skydd mot elektriska stötar av denna storlek. Standarden garanterar skydd mot elektriska stötar som uppkommit vid oavsiktlig kontakt mellan hjälm och elektrisk utrustning.

3. Utrustningens delar

- (1) Skå l, (2) Huvudband, (3) Justeringshjul för huvudband, (4) Avtagbar hakrem, (5) Justeringsspårnen för positionering av hakremmen, (6) Spårne för justering och läsning av hakremmen, (7) Skå l för montering av hörselskydd, (8) Pannlampscips, (9) Skå l för montering av pannlamp, (10) Hå l för montering av visir.

Huvudsakliga material: Akrylnitril Butadien Styren (ABS) skå l, polyesterremmar.

4. Besiktning, punkter att kontrollera

Petzl rekommenderar en grundlig besiktning minst en gång var 12:e månad. Dokumentera resultaten i besiktningsskematet för PPE: se exempel på www.petzl.com/ppc.

Före varje användningsstillfälle

Kontrollera skicket på skå let och justeringsmekanismen på huvudbandet och hakremmen (kontrollera att det inte finns några sprickor eller deformationer på ut- eller insidan).

Kontrollera skicket på snö l och skå lmmar. Kontrollera att justeringssystemet för huvudband och hakremmen fungerar som de ska.

Kontrollera att hakremmen är korrekt fastsatt på hjälmen.

5. Justeringar

För att säkerställa tillräckligt skydd måste hjälmen justeras så att den passar användarens huvud. Använd ej denna hjälm om det inte går att justera den till en passform. Ersätt den med en hjälm av annan storlek eller modell.

Test: kontrollera att hjälmen sitter ordentligt och är centrerad på huvudet. Korrekt justering hjälper till att säkerställa större säkerhet (roreser bakåt, framåt och i sidled redarings).

6. Försiktighetsåtgärder vid användning

- Sitt inte på hjälmen, packa den inte för trångt, tappa den inte och låt den inte komma i kontakt med vassa eller spetsiga föremål etc.
- Använd inte hjälmen för höga temperaturer, exempelvis genom att lämna den i ett fordon i direkt solljus.

- Vissa kemiska produkter, särskilt lösningsmedel, kan skada hjälmen. Låt inte hjälmen komma i kontakt med kemikalier.

7. Personlig märkning

Använd endast de satta områdena för klistermärken och annan märkning. Petzl klistermärken är tillåtna. Applikera inga färger, lösningsmedel, klisteretiketter eller självhäftande etiketter (om limmet inte är vattenbaserade), förutom de som rekommenderas i Petzl's instruktioner. (Det är förbjudet att använda färg på hjälmar av typ CSA Z94.1-05 typ 1 klass E.)

8. Avtagbar hakrem

Hakremmen kan avlåsas för tvätt. Använd inte hjälmen på höjd utan hakremmen, eller med hakremmen öppen.

9. Tillbehör

Montera tillbehör endast enligt Petzl's rekommendationer.

- Hörselskydd: använd skå rorna i sidorna.
- Visir: använd monteringshålen för visir, eller sidoskå rorna.
- Pannlamp: använd pannlampscipsen, eller skå ran fram på hjälmen.

10. Ytterlig information

A. Livslängd: 10 år

När produkten inte längre ska användas:

VARNING: en extrem händelse kan leda till att produkten måste kasseras efter ett enda användningsstillfälle, beroende på hur och var den använts och vad den utsatts för (tuffa miljöer, hev, vassa kanter, extrema temperaturer, kemikalier, etc.).

Produkten måste kasseras när:

- Den är över 10 år gammal och gjord av plast eller textil.
- Den har blivit utsatt för ett större fall eller kraftig belastning.
- Den inte klarar besiktningen. Du tvivlar på dess skick.
- Du inte helt och hållet känner till dess historia.

- När den blir omöden på ändringar i lagstiftningen, nya standarder, ny teknik eller är inkompatibel med annan utrustning etc.

Förstör all utrustning som inte längre används för att undvika framtida bruk.

B. Märkning - C. Godkända temperaturer - D. Försiktighetsåtgärder användning - E. Rengöring/desinfektion. Undvik produkter skadliga för hjälmen och dess användare.

F. Torkning - G. Förvaring/transport - H. Underhåll - I. Modifikationer/repARATION (ej tillåtna utifrån Petzls lokaler, undantaget reservdelar) - **J. Frågor/kontakt**

3 års garanti

Mot alla material- och tillverkningsfel. Undantag: normalt slitage, rost, modifieringar eller ändringar, felaktig förvaring, dåligt underhåll, försurning eller felaktig användning.

Spårbarhet och märkningar

a. Kontrollorgan som verifierar denna tillverkare av PPE - b. Testorgan som utför CE-test - c. Spårbarhet: datamatrix = produktreferent + serie nummer - d. Diameter - e. Serienummer - f. Tillverkningsår - g. Tillverkningsdag - h. Kontroll eller namn på inspektör - l. Inkrementation - j. Standarder - k. Läs instruktionen nogra innan användning - l. Modellbeteckning

Ainoastaan ne kuvissa esitetyt tekniikat ovat sallittuja, joiden yll ei ole vedetty ruksia ja joissa ei ole pääkallo ja sääriliuit -merkkiä. Kieletty tekniikat voivat aiheuttaa vakavia vammoja tai kuoleman. Vain osa kielletyistä tekniikoista on kuvailtu käyttöohjeissa. Jos verkkoosustolla www.petzl.com säännöllisesti, jotta käytössäsi on viimeisinä versiot näistä oppaista. Osa yhteyttä Petzlin, jos olet epävarma tai jos et täysin ymmärrä näitä asiakirjoja.

1. Käyttötarkoitus

Henkilösuojain (PPE).

VERTEX BEST. Kypärä korkealla tapahtuvaan työskentelyyn ja pelastustoihin.

Älä käytä kypärää sellaisessa toiminnassa, mihin sitä ei ole suunniteltu. Kypärän käyttäminen voi merkittävästi vähentää päävammojen riskiä, mutta ei takaa suojaa kaikkia iskuja vastaan. Kovan iskun osuessa kypärään, kypärä antaa periksi vaimentaakseen mahdollisimman suuren osan voimasta. Jokaes voima on niin suuri, että kypärä särky. VAPOTUTUS: kypärään osuu kova isku saatatta vähentää kypärän suojaominaisuuksia merkittävästi (vaimennuskapasiteetti, voima) vaikka iskusta ei jäisi näkyviä vaurion merkkejä. Poista kypärä käytöstä, jos siihen osuu kova isku.

Vastuu

VAROITUS

Toiminta, jossa tätä varustetta käytetään on luonteeltaan vaarallista. Olet vastuussa omista teoistasi, päätöksistäsi ja turvallisuudestasi.

Ennen tämän varusteen käyttämistä sinun pitää:

- Lukea ja ymmärtää kaikki käyttöohjeet.
- Hankkia käyttöä varten erikoiskoulutus.
- Tutustua sen käyttöolosuuteen ja rajoituksiin.
- Ymmärtää ja hyväksyä tähän liittyvät riskit.

Näiden varoitusten huomiotta jättäminen saatatta johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan.

Tätä tuotetta saavat käyttää vain pätevät ja vastuulliset henkilöt tai henkilöt, jotka ovat pätevän ja vastuullisen henkilön valittomän valvonnan ja silmäläpöön alaisia. Olet vastuussa teoistasi, päätöksistäsi sekä turvallisuudestasi ja sinä kannat seuraukset näistä. Jos et ole kykenevä tai oikeutettu ottamaan tästä vastuuta, tai jos et ymmärrä täysin näitä ohjeita, älä käytä tätä varustetta.

2. Suorituskyky

VERTEX BEST täyttää leukaahlin lukuun ottamatta kaikki EN 397 -standardin vaatimukset. Leukaahlin lukuus on 50 daN (standardin EN 12492 vaatimus), jota kypärä pysyisi päässä myös pudotessa.

VERTEX BEST täyttää tuulelusta lukuun ottamatta kaikki EN 12492 -standardin vaatimukset.

VERTEX BEST täyttää EN 397 -standardin vapaaehtoiset vaatimukset, jotka koskevat käyttöä alhaisissa lämpötiloissa -30 °C asti, suojaa tulevaa punistusta, suojaa sähköiskuilta (maks. 440 V AC) sattuinnas i konstruktionen viroretteluun johtimeen se suojaa sulatta metallioskeista.

VERTEX BEST täyttää kaikki muut EN 50365 -standardin vaatimukset paitsi kohdan EN 397 -standardin noudattamisesta.

Standardin sähköisenä työtavotteita:

- EN 397: suojaa sähköiskuilta vahingossa tapahtuvassa kosketuksessa viroretteluun johtimeen (maks. 440 V AC).
- ANSI Z89.1-2009 E-luokka: kypärä on testattu 20 000 V:n jännitteellä, mutta se ei takaa, että kypärä suojaisi näin voimakkaan jännitteen aiheuttamalta sähköiskulta. Standardi takaa suojan sähköiskulta, jotka syntyvät, kun kypärä koskettaa vahingossa virorettua sähköliettä.

3. Osaluettelo

- (1) Kuori, (2) Päänkehys, (3) Päänkehiksen säätöpyörät, (4) Irrotettava leukaahinna, (5) Leukaahlinn aseennn säätöosiolejt, (6) Leukaahlinn kiinnitys- ja säätösolkki, (7) Sivulovet kuulosuojainten kiinnittäjä varten, (8) Otsavalaisimen kiinnikkeet, (9) Otsavalaisimen kiinnityslovi, (10) Silmien- ja kasvosuojainuajimen kiinnitykseksi.

Päämateriaalit: kuori akryylinitriliitutiadienstyreeniä (ABS), kiinnityshihnat polyesteriä.

4. Tarkastuskohteet

Petzl suosittelee, että perusteellinen tarkastus suoritetaan vähintään kerran 12 kuukaudessa. Kirjaa tulokset henkilösuojajimen tarkastuslomakkeeseen: esimerkkejä osoitteessa www.petzl.com/ppc.

Ennen jokaista käyttöä

Tutki kuoren sekä päänkehiksen ja leukaahlinn kiinnitysjärjestelmien kunto (varmistaa ettei ulko- tai sisäpuolella ole halkeamia tai vääntymiä).

Tarkasta nauhojen ja opeleiden kunto. Varmista, että päänkehiksen kiinnitysjärjestelmä ja leukaahlinn solki toimivat asianmukaisesti. Varmista että leukaahinna on kiinnitetty oikein kypärään.

5. Säädöt

Varmistaksesi riittävän suojauksen, kypärän täytyy olla kunnolla säädetty käyttäjän päähän. Älä käytä tätä kypärää, päälle pakkaa sitä liian tiukkaan, pudota sitä tai salli sen joutua kosketuksiin terävien tai suppojen esineiden kanssa tms.

Älä alista kypärää korkeille lämpötiloille, älä esim. jätä sitä suoraan auringonvaloon autossa. - Jotkut kemialliset väliaiheet, etenkin liuottimet, voivat vaurioittaa kypärää. Suojaa kypäräsi niin, ettei se altistu kemikaaleille.

6. Varotoimenpiteet

- Älä istu kypärän päälle, pakkaa sitä liian tiukkaan, pudota sitä tai salli sen joutua kosketuksiin terävien tai suppojen esineiden kanssa tms.

Älä alista kypärää korkeille lämpötiloille, älä esim. jätä sitä suoraan auringonvaloon autossa. - Jotkut kemialliset väliaiheet, etenkin liuottimet, voivat vaurioittaa kypärää. Suojaa kypäräsi niin, ettei se altistu kemikaaleille.

7. Yksilöinti

Käytä ainoastaan tässä aluetta taroille tai muille merkinnöille. Petzlin tarat ovat hyväksytyitä. Älä käytä maalia, liuottimia, liimattavia tai itsekiinnittyviä tarroja (paitsi jos liima on vesipohjainen), eleväntä ne ei yhteensopivia Petzlin ohjeiden kanssa. (CSA Z94.1-05 tyyppi 1 luokka E kypäräin maalaaminen on kielletty.)

8. Irrotettava leukaahinna

Leukaahlinn voi irrottaa pesua varten. Älä käytä kypäräsi korkealla ilman leukaahnnaa tai leukaahina aukl.

9. Tarvikkeet

Kiinnitä vain Petzlin suosittelemia lisävarustetta.

<

Kun de teknikkene som er vist uten kryss og/eller dødningshode-symbol er tillatte. Bruk av uautoriserte teknikker kan forårsake alvorlig personskade eller død. Kun noen få er vist i bruksanvisningen. På www.petzl.com vil du jevnlig finne oppdatert informasjon for disse produktene. Kontakt Petzl dersom du er i tvil, eller dersom du ikke forstår bruksanvisningen.

1. Bruksområde

Personlig verneutstyr (P.VU).

VERTEX BEST. Hjelm for bruk under arbeid i høyden og redning.

Ikke bruk hjelmen til aktiviteter den ikke er beregnet for. Bruk av hjelmen reduserer betraktelig risikoen for skader mot hodet, men fjerner den ikke fullstendig. Ved kraftige støt vil hjelmen deformeres for å absorbere mest mulig av energien. Ved støt som er kraftige nok vil dette føre til at hjelmen blir ødelagt. ADVARSEL: Kraftige støt mot hjelmen kan gi usynlige skader og sprekker. Dette kan redusere hjelmenes evne til støtdemping betraktelig. Kasser hjelmen dersom den har vært utsatt for alvorlig skade.

Ansvar

ADVARSEL

Aktiviteter som involverer bruk av dette produktet er farlige.

Du er selv ansvarlig for dine egne handlinger og avgjørelser og din egen sikkerhet.

Før du tar i bruk utstyret, må du:

- Les og forstå alle bruksanvisningene.
- Sørg for å få spesifikk opplæring i hvordan produktet skal brukes.
- Gjøre deg kjent med produktet, og tiegne deg kunnskap om dets kapasitet og begrensninger.
- Forstå og akseptere risikoen i aktiviteter som involverer bruk av produktet.

Manglende respekt for selv ett av disse punktene kan medføre alvorlig personskade eller død.

Dette produktet skal kun brukes av kompetente og ansvarlige personer, eller under direkte tilsyn av en kompetent og ansvarlig person. Du er selv ansvarlig for dine egne handlinger, avgjørelser og din egen sikkerhet, og du tar selv på det ansvaret for dette. Dersom du ikke er i stand til å ta på deg dette ansvaret eller dersom du ikke forstår bruksanvisningene, skal du ikke bruke utstyret.

2. Egenskaper

Hjelmen VERTEX BEST, med unntak av hakestroppen, tilfredstillr alle kravene i EN 397. I henhold til kravene i EN 12492 har hakestroppen en styrke på 55 daN, noe som gjør at hjelmen sitter godt på hodet ved et eventuelt fall. Hjelmen VERTEX BEST, med unntak av ventileringen, tilfredstillr alle kravene i EN 12492. I henhold til kravene i EN 379, tilfredstillr VERTEX BEST følgende krav: Beskyttelse mot støtbelastning ned til -30 °C, motstand mot støvesvovelforrasning, beskyttelse mot kontakt med strømlinjer opp til 440 V AC og beskyttelse mot sveisesprut. VERTEX BEST tilfredstillr alle kravene i EN 50365, men med unntak av overensstemmelse med EN 397. Elektriske standarder: EN 397: Hjelmen beskytter mot uønsket kontakt med strømledere opp til 440 V AC. – ANSI Z89.1 -2009 Klasse E: Hjelmen er testet ved en spenning på 20000 V, men dette gir ingen garanti for beskyttelse mot elektriske sjokk med denne spenningen. Standarden garanterer beskyttelse mot elektriske sjokk som følger av uønsket kontakt mellom hjelmen og en strømlinje eller enhet.

3. Liste over deler

1) Skall (2) Hodebånd, (3) Hjul for justering av hodebånd, (4) Avtagbar hakestropp, (5) Forover- og bakoverjustering for hakestropp, (6) Spenne for festing og strømming av hakestropp, (7) Åpning for montering av hørseleværn, (8) Fester for hodelykt, (9) Åpning for montering av hodelykt i front, (10) Åpning for montering av øyeværn. Hovedmaterialer: Skall i akrylnitril-butadien-styren (ABS), bånd i polyester.

4. Kontrollpunkter

Petzl anbefaler at det utføres en grundig kontroll minst én gang per år. Fyll inn resultatene fra inspeksjonen i et skjema: Eksempler på skjema du kan bruke finner du på www.petzl.com/ppc.

Før du bruker produktet

For hver gangs bruk, kontroller at skallet ikke har sprekker eller bulker, og sjekk at hodebåndets festemekanisme fungerer som den skal.

Sjekk bånd og bærende summer. Sjekk at hodebåndets festemekanisme og spennen på hakestroppen fungerer som de skal. Kontroller at hakestroppen er riktig festet til hjelmen.

5. Individuell tilpasning

Hjelmen må tilpasses skikkelig til brukernes hode for at tilstrekkelig beskyttelse kan sikres. Bruk ikke hjelmen hvis den ikke passer. Bytt den i en annen størrelse eller modell. Test: Sørg for at hjelmen sitter godt og at den er sentret på hodet. Riktig tilpasning bidrar til økt sikkerhet. Hjelmen skal ikke skyves forover, bakover eller til sidene på hodet.

6. Forholdsregler for bruk

- Unngå å sette deg på hjelmen, la den ligge i klærn i sekken, slippe den i bakken eller la den stå i kontakt med spisse eller skarpe gjenstander.
- Ikke sett hjelm for høy temperatur ved f.eks. å la den ligge i direkte sollys i bilen.
- Visse typer kjemikalier, spesielt løsemidler, kan skade hjelmen. Ikke la hjelmen komme i kontakt med kjemikalier.

7. Personlig tilpasning

Bruk kun de glatte flatene til klistremerker og andre merkinger. Klistremerkeker fra Petzl er stickende, ikke pålter maling, respektløse lin, lin eller klistremerker med unntak av klistremerker med vannbasert lim) som ikke er anbefalt av Petzl. (Hjelmer som er godkjent i henhold til CSA Z94.1-05 type 1 Klasse E skal ikke påføres maling.)

8. Avtagbar hakestropp

Hakestroppen kan tas av hjelmen for rengjøring. Bruk ikke hjelmen uten hakestroppen, eller med hakestroppen åpen.

9. Tilbehør

Monter tilbehør kun slik som Petzl anbefaler at det skal gjøres.

- Hørseleværn: Bruk sideåpningene.
- Øyeværn: Bruk åpningene som er beregnet for montering av øyeværn, eller bruk sideåpningene.
- Hodelykt: Bruk klemmene som er beregnet for festing av hodelykt, eller hulet i fronten av hjelmen.

10. Tilleggsinformasjon

A. Levetid: 10 år

Kassering av utstyr:

VIKTIG: Spesielle hendelser kan begrense produktets levetid til kun én gangs bruk. Eksempler på dette er eksponering for barskt klima, saltvann, skarpe kanter, ekstreme temperaturer, kjemiske produkter osv. Et produkt må kasseres når: – det er 10 år gammelt og består av plast eller tekstiler – det har tatt et kraftig fall eller stor belastning – det ikke blir godkjent i kontroll og du er i tvil om det er pålitelig – du ikke kjenn produktets fullstendige historie – det blir foreledt på grunn av utvikling og ending av lovtekster, standarder, bruksteknikker, og når det blir inkompatibelt med annet utstyr osv. Ødelegge gammelt utstyr for å hindre videre bruk. **B. Merking - C. Temperaturbegrensninger - D. Forholdsregler for bruk - E. Rengjøring/ desinfeksjon.** Unngå at hjelmen eller brukeren kommer i kontakt med produkter som er skadelige for hjelmen. **F. Torking - G. Oppbevaring/transport - H. Vedlikehold - I. Modifisering/repasering** (som ikke er godkjent av Petzl er forbudt, med unntak av når det gjelder utbyttable deler) - **J. Spørsmål/kontakt oss**

3 års garanti

På alle materiale feil og fabrikkasjonfeil. Følgende dekkes ikke av garantien: Normal slitasje, oksidering, endringer eller modifikasjoner, feil lagring, dårlig vedlikehold eller annen bruk enn det produktet er beregnet for.

Sporbarhet og merking

a. Instansen som godkjenner produsenten av dette PVU - b. Teknisk kontrollorgan som utfører CE-godkjenningen - c. Sporbarhet: Identifikasjonsmåte = modellnummer + uniknummer - d. Diameter - e. Serienummer - f. Produksjonsår - g. Produksjonsdag - h. Inspektorens navn eller kontrollnummer - i. Økning i nummerekkefølgen - j. Standard - k. Les bruksanvisningen grundig - l. Modellnummer

Povolené jsou pouze způsoby používání uvedené na obrázcích, které nejsou přeškrtnuty a/ nebo u nichž není vyobrazen symbol lebký. Nepovolené techniky mohou způsobit vážné poranění nebo smrt. Pouze některé techniky použití jsou uvedeny v tomto návodu. Pravidelně sledujte webové stránky www.petzl.com, kde naleznete nejnovější verze těchto dokumentů. Máte-li jakýkoliv pochybnosti nebo obtíže s porozuměním návodu, kontaktujte firmu Petzl.

1. Rozsah použití

Osobní ochranný prostředek (OOP).

VERTEX BEST. Přilba pro práci ve výškách a záchranářství.

Nepoužívejte výrobek pro činnosti, ke kterým není určen. Používání přilby významně sniží riziko úrazu hlavy, ale nezaručuje ochranu proti všem nárazům. Při větším nárazu se přilba deformuje, aby pohltila co možná největší množství energie. Někdy až tak, že dojde k jejímu úplnému znehodnocení. POZOROVÁNÍ: Větší náraz do přilby může významně snížit její ochranné vlastnosti (pohlcení rázy, pevnost) aniž by zanechal viditelné známky poškození. Po velkém nárazu ji neprodělně vyřaďte.

Zodpovědnost

UPOZORNĚNÍ

Činnosti zahrnující používání tohoto výrobku jsou z podstaty nebezpečné. Před používáním tohoto výrobku je nutné:

- Přesčit si a prostudovat celý návod k použití.
- Nacvičit správné používání výrobku.
- Seznámit se s možnostmi výrobku a s omezeními jeho použití.
- Pochopit a přijmout rizika spojená s jeho používáním.

Opomenutí či porušení některého z těchto pravidel může vést k vážnému poranění nebo smrti.

Tento výrobek smí používat pouze odborně způsobilé a odpovědné osoby, nebo osoby pod jejich vedením a dohledem těchto osob. Pásek pod bradou má pevnost 50 daN (požadavky normy EN 12492), aby udržel přilbu na hlavě v případě pádu. Přilba VERTEX BEST splňuje požadavky normy EN 12492, kromě podbradního pásku. Přilba VERTEX BEST splňuje volitelné požadavky normy EN 397: Ochrana proti nárazu při teplotách do -30 °C, odolnost vůči boční deformaci, ochrana vůči náhodnému dotyku se živými vodiči až do 440 V AC, ochrana proti roztrženív rozstřikujícím kovům.

Přilba VERTEX BEST splňuje požadavky normy EN 50365, kromě požadavků normy EN 397. Elektrické normy: - EN 397: tato přilba chrání vůči náhodnému dotyku se živými vodiči až do 440 V AC. - ANSI Z89.1 -2009 třída E: Přilba byla testována při napětí 20000 V, ale to v žádném případě neznamená, že zaručuje ochranu proti úrazu elektrickým proudem tohoto napětí. Norma zaručuje ochranu proti úrazu elektrickým proudem způsobeným náhodným dotykem přilby a živého elektrického vodiče. - EN 397: tato přilba chrání vůči náhodnému dotyku se živými vodiči až do 440 V AC. - ANSI Z89.1 -2009 třída E: Přilba byla testována při napětí 20000 V, ale to v žádném případě neznamená, že zaručuje ochranu proti úrazu elektrickým proudem tohoto napětí. Norma zaručuje ochranu proti úrazu elektrickým proudem způsobeným náhodným dotykem přilby a živého elektrického vodiče.

3. Popis částí

(1) Škofepína, (2) Hlavový pásek, (3) Kolečka nastavení hlavového pásku, (4) Odnímatelný podbradní pásek, (5) Přezky nastavení polohy podbradního pásku, (6) Přezka podbradního pásku, (7) Klipy pro připevnění ochrany sluchu, (8) Klipy pro čelovou svítilnu, (9) Přední slot pro čelovou svítilnu, (10) Otvory pro připevnění ochranného štítu. Použité materiály: škofepína - Akrylnitril butadién styren (ABS), popruhy - polyester.

4. Prohlídka, kontrolní body

Petzl doporučuje provádět podrobné prohlídky nejméně jedenkrát každých 12 měsíců. Výsledky prohlídek zaznamenávejte ve formulářích pro prohlídky OOP: příklady naleznete na www.petzl.com/ppc.

Před každým použitím

Před každým použitím zkontrolujte stav škofepiny a systému připojení hlavového pásku (střemý a spádními předními) apod.

Zkontrolujte stav popruhu a švů. Zkontrolujte správnou činnost nastavení hlavového pásku a podbradní přezky. Zkontrolujte správné připojení podbradního pásku k přilbě.

5. Nastavení

Aby byla zaručena odpovídající ochrana, musí být přilba správně nastavena a posazena na hlavě. Nepoužívejte přilbu pokud nejste schopni ji nastavit tak, aby správně padla. Vyměřte ji za přilbu její velikosti, či jiný model.

Ověřte si, že je přilba na hlavě správně usazena a upevněována. Správné nastavení zaručuje větší bezpečnost (posun vpřed, vzad a do strany je minimalizován).

6. Bezpečnostní opatření

- Na přilbu nesedějte, nabídejte ji tak, aby ní působil tlak, zabraňte jejímu pádu, kontaktu s ostrými a špičatými předměty apod.
- Nevystavujte ji vysokým teplotám, např. ve vozidle zaparkovaném na přímém slunci.
- Některé chemické látky, zejména rozpouštědla, mohou vaši přilbu poškodit. Chraňte přilbu před stykem s chemikáliemi.

7. Vlastní úpravy

Pro nálepky a jiné značení použijte jen hladká místa. Nálepky Petzl mají schválené použití. Nepoužívejte barvy, rozpouštědla, ani samolepící nálepky (pokud nejsou na vodní bázi) kromě těch, které jsou doporučenýe dle instrukcí firmy Petzl. (Barva je zakázána na přilbách CSA Z94.1-05 typ 1 třídy E.)

8. Odnímatelný podbradní pásek

Podbradní pásek lze sejmout za účelem praní. Přilbu nepoužívejte ve výškách, pokud nemá podbradní pásek, nebo je rozepnutý.

9. Příslušenství

Příslušenství připojte pouze podle doporučení Petzl.

- Ochrana sluchur: použijte postranní sloty.
- Ochrana zraku: použijte připojovací otvory, nebo postranní sloty.
- Připojení čelové svítilny: použijte klipy, nebo přední slot na přilbě.

10. Doplnkové informace

A. Životnost: 10 let

Kdy vaše vybavení vyřadit:

POZOR: některé výjimečné situace mohou způsobit okamžité vyřazení výrobku již po prvním použití, to závisí na druhu, intenzitě a prostředí ve kterém je výrobek používán (znečištění prostředím, ostré hrany, vysoké teploty, chemikálie, atd.). Výrobek musí být vyřazen pokud: - Je starší než 10 let a vyroben z plastu nebo textilu. - Byl vystaven těžkému pádu nebo velkému zatížení. - Neprojde periodickou prohlídkou. Máte jakýkoliv pochybnosti o jeho spolehlivosti. - Neznáte jeho úplnou historii používání. - Se stane zastaralý vzhledem k legislativě, normám, technikám nebo služebnosti s ostatním vybavením, atd. Znehodnocením vyřazeného vybavení zabraňte jeho dalšímu použití. **B. Označení - C. Povolené teploty - D. Bezpečnostní opatření - E. Čištění/dezinfekce.** Vytvořte své předměty, které škodí přilbě i uživateli. **F. Sušení - G. Skladování/přeprava - H. Údržba - I. Úpravy/opravý** (zakázány mimo provozovny Petzl, kromě výměny náhradních dílů) - **J. Dotazy/kontakt**

3 roky záruka

Na vady materiálu a vady vzniklé ve výrobě. Nevztahuje se na vady vzniklé: běžným opotřebením a roztržením, oxidací, požádku a sériové číslo - d. Přírme - e. Sériové číslo - f. Rok výroby - g. Den výroby - h. Kontrola nebo jméno inspektora - i. Dodatek - j. Normy - k. Pozorné čtení návod k používání - l. Identifikační typu

Sledovatelnost a značení

a. Organ kontrolující výrobu tohoto OOP - b. Zkušebna provádějící certifikáční zkoušky CE - c. Sledovatelnost: označení = číslo produktu + sériové číslo - d. Přírme - e. Sériové číslo - f. Rok výroby - g. Den výroby - h. Kontrola nebo jméno inspektora - i. Dodatek - j. Normy - k. Pozorné čtení návod k používání - l. Identifikační typu

Dopuszczalne są wyłącznie techniki przedstawione na rysunkach nieprzekreślonych i/lub nieoznaczone symbolem trójki czaski. Nieautoryzowane techniki mogą spowodować wypadek poważny lub śmiertelny. Tylko kilka z nich zostało opisanych w niniejszej instrukcji. Należy regularnie sprawdzać uaktualnienia tych dokumentów na stronie www.petzl.com. W razie wątpliwości w rozumieniu instrukcji należy się skontaktować z przedstawicielem firmy Petzl.

1. Zastosowanie

Sprzęt Ochrony Indywidualnej (SOI).

VERTEX BEST. Kask do prac na wysokości oraz ratownictwa.

Nie używać tego kasku do zastosowań, do których nie został przewidziany. Noszenie kasku znacząco ogranicza ryzyko zranienia głowy, ale nie gwarantuje ochrony przed wszystkimi uderzeniami.

W przypadku bardzo mocnych uderzeń, kask spełnia całkowicie swoją rolę, absorbując maksimum energii i odkształcając się, aż do pęknięcia włóczni. UWAGA! Po poważnym odpiądnięciu lub poważnym uderzeniu produkt nie może być więcej używany. Niewidoczne, wewnętrzne uszkodzenia mogą spowodować zmniejszenie jego wytrzymałości i zdolności absorpcyjnych.

Odpowiedzialność

UWAGA

Wszelkie działania wymagające użycia tego produktu są z samej swej natury niebezpieczne.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za swoje działania, decyzje i bezpieczeństwo.

Przed użyciem produktu należy:

- Przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje użytkowania.
- Zdobyc odpowiedniego przeszkolenie dla prawidłowego użycia tego produktu.
- Zapoznać się z produktem, z jego parametrami i ograniczeniami.
- Zrozumieć i zaakceptować potencjalne niebezpieczeństwo.

Nieprzestrzeżenie lub zlekceważenie któregokolwiek z powyższych ostrzeżeń może prowadzić do poważnych uszkodzeń ciała lub do śmierci.

Produkt ten może być używany jedynie przez osoby kompetentne i odpowiedzialne lub pod bezpośrednią kontrolą takich osób.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za swoje działania, decyzje, bezpieczeństwo i ochronę przed konsekwencjami. Jeżeli nie jest w stanie takiej odpowiedzialności i ryzyka podjąć, nie zrozumiał instrukcji użytkowania, nie powinien posługiwać się tym sprzętem.

2. Parametry

VERTEX BEST spełnia wymagania normy EN 397 z wyjątkiem klamry paska pod brodą. Klamra paska pod brodą ma wytrzymałość 50 daN (wymagania normy EN 12492), co zabezpiecza przed zerwaniem kasku z głowy w razie upadku. VERTEX BEST spełnia wymagania normy EN 12492 z wyjątkiem klamry paska pod brodą. VERTEX BEST jest zgodny z dodatkowymi wymaganiami normy EN 397: ochroną przed uderzeniami (do -30 °C), odpornością na deformacje mechaniczne, ochroną przed przypadkowym kontaktem z przewodami pod napięciem mogącym osiągnąć 440 V prądu zmiennego i ochroną przed bryzgamiz roztopionego metalu. VERTEX BEST spełnia wymagania normy EN 50365 z wyjątkami dla zgodności z normą EN 397. Normy elektryczne: - EN 397: kask chroni przed przypadkowym kontaktem z przewodami pod napięciem mogącym osiągnąć 440 V prądu zmiennego. - ANSI Z89.1 -2009 Klasa E: kask został przetestowany pod napięciem 20000 V, ale w żadnym wypadku nie jest to gwarancja ochrony przed porażeniami elektrycznymi przy tym napięciu. Norma gwarantuje ochronę przed porażeniami elektrycznymi na skutek przypadkowego kontaktu pomiędzy kaskiem a urządzeniem elektrycznym pod napięciem.

3. Oznaczenia części

(1) Skorupka, (2) Opaska podtrzymująca, (3) Kółeczka do regulacji obwodu, (4) Odpinany pasek pod brodę, (5) Klamry dopasowania paska pod brodę, (6) Klamra do zapinania i dociągania paska pod brodą, (7) Boczne otwory do mocowania osłon sluchu, (8) Zaczepy do mocowania latarki czołowej, (9) Przedni otwór do mocowania latarki, (10) Otwór do mocowania osłony na twarz. Materiały podstawowe: skorupa z kopolimerów akrylonitrylu, butadienu i styrenu (ABS), taśmy z poliestru.

4. Kontrola, miejsca do sprawdzenia

Petzl zaleca przeprowadzanie dogłębnej kontroli przynajmniej raz na 12 miesięcy. Rezultaty kontroli należy zachować na karcie SOI: przykłady na www.petzl.com/ppc.

Przed każdym użyciem

Przed każdym użyciem należy sprawdzić: stan skorupy i systemu mocowania opaski oraz paska pod brodę (brak pęknięć, deformacji na zewnątrz i wewnątrz...). Sprawdzić stan taśm i szwów. Sprawdzić prawidłowe działanie regulacji opaski i klamerki paska.

Sprawdzić czy pasek pod brodę został prawidłowo zamocowany.

5. Regulacja

Chcąc zapewnić właściwą ochronę należy kask dopasować lub wyregulować do rozmiaru głowy użytkownika. Nie używać tego kasku jeżeli nie możecie go prawidłowo dopasować. Zmieniać na kask o innym rozmiarze lub na inny model. Test: sprawdzić czy kask jest umieszczony centralnie na głowie i dobrze zamocowany. Dobrze dopasowany kask zapewnia właściwe bezpieczeństwo (zmniejszenie przesuwania się do przodu, do tyłu, na boki).

6. Środki ostrożności podczas użytkowania

- Nie należy siadać na kasku, zginać w workach transportowych. Należy go chronić przed uszkodzeniem oraz przed kontaktem z ostrymi lub łagrymi przedmiotami.
- Nie ekspozować kasku na działanie wysokich temperatur np. nie zostawiać w pełnym słońcu w samochodzie.
- Niekłóre środki chemiczne, zwłaszcza rozpuszczalniki, mogą spowodować zmianę właściwości fizycznych kasku. Należy chronić kask przed takimi środkami.

7. Personalizacja

Naklejki lub inne oznaczenia osobiste można naklejać wyłącznie na powierzchniach gładkich. Naklejki Petzl są dozwolone. Nie używać farb, rozpuszczalników lub naklejek (dopuszczzone naklejki wodne), z wyjątkiem dopuszczonych w instrukcjach Petzl. (Zabrania się używać farby na kaskach klasy CSA Z94.1-05 Typ 1 Klasa E.)

8. Odpinany pasek pod brodę

Pasek pod brodę może zostać odpięty w celu umycia. Nie używać kasku na wysokości, jeżeli nie ma paska pod brodą lub nie jest on zapięty.

9. Akcesoria

Mocować akcesoria wyłącznie w sposób podany przez Petzl.

- Ochrona sluchu: użyć bocznych otworów.
- Osłona wzroku: użyć otworu do mocowania osłony lub bocznych otworów.
- Latarka czołowa: użyć haczyków do mocowania opaski latarki czołowej lub przedniego otworu w kasku.

10. Dodatkowe informacje

A. Czas życia: 10 lat

Utylizacja:

UWAGA: w wyjątkowych okolicznościach może się zdarzyć, że jednorazowe użycie sprzętu spowoduje jego zniszczenie, np. kontakt z niebezpiecznymi substancjami chemicznymi, ekstremalnymi temperaturami, środowiskiem morskim, kontakt z ostrą krawędzią, duże obciążenia, poważne odpiądnięcie itd. Produkt musi zostać wycofany ze sprzedaży.

- Ma więcej niż 10 lat i zawiera elementy plastikowe lub tekstylne.
- Zaliczyć moczny uasek (lub obciążenie).
- Rezultat kontroli nie jest satysfakcjonujący. Istnieją jakiegokolwiek podejrzenia co do jego niezawodności.
- Nie jest znana pełna historia użytkowania.

Należy przestąpić (rozwiń) prawny, normatywny lub niekompatybilność z innym wyposażeniem itd.).

Należy zniszczyć wycofane produkty, by uniknąć ich przypadkowego użycia. **B. Oznaczenia - C. Tolerowane temperatury - D. Środki ostrożności podczas użytkowania - E. Czyszczenie/dezynfekcja.** Unikaj wszelkich szkodliwych produktów dla kasku i dla użytkownika kasku. **F. Suszenie - G. Przechowywanie/transport - H Konserwacja - I. Modyfikacje lub naprawy** wykonywane poza fabrykami Petzl, są zabronione (nie dotyczy części zamiennych) - **J. Pytania/kontakt**

Gwarancja 3 lata

Dotyczy wszelkich wad materiałowych i produkcyjnych. Gwarancji nie podlegają produkty; noszące cechy normalnego zużycia, zardzewiałe, przerabiane i modyfikowane, nieprawidłowo przechowywane, uszkodzone w wyniku wypadków, zaniedbań i zastosowań niezgodnych z przeznaczeniem.

Identyfikacja i oznaczenia

a. Organ kontrolujący produkcję tego SOI - b. Jednostka notyfikowana do zastosowania procedury weryfikacji -WE- - c. Identyfikacja: datamatrix = kod produktu + numer indywidualny - d. Średnica - e. Numer indywidualny - f. Rok produkcji - g. Dzień produkcji - h. Kontrola lub nazwisko kontrolera - i. Inkrementacja - j. Normy - k. Przeczytać uważnie instrukcje obsługi - l. Identyfikacja modelu

Samo tehnike, ki so prikazane na neprečrtanih slikah in/vai niso označene s piktogramom smrtno nevarno, so dovoljene.

Nedovoljene tehnike lahko povzročijo hude poškodbe ali smrt. V navodilih za uporabo jih je opisanih samo nekaj. Redno preverjajte spletno stran www.petzl.com, kjer se nahajajo zadnje različice teh dokumentov.

Če imate kakršnokoli dvom ali težave z razumevanjem teh dokumentov, se obrnite na Petzl.

1. Področja uporabe

Osebna varovalna oprema (OVO).

VERTEX BEST. Čelada za delo na višini in reševanje.

Ne uporabljajte te čelade za aktivnosti, za katere ni namenjena. Nosišnja čelade lahko v veliki meri zmanjša tveganja poškodb glave, ne more pa zagotoviti zaščite pred vsemi udarci. Ob močnem udarcu čelada z deformacijo prevzame največji možni del energije udarca in se ob tem lahko tudi uniči.

OPOZORILO: močnejši udarci na čelado lahko bistveno zmanjšajo njene zaščitne lastnosti (absorbirajo udarce, nosilnost) brez vidnih znakov poškodb. Po takem udarcu čelado nemudoma zavrzite.

Odgovornost

OPOZORILO

Aktivnosti, pri katerih uporabljate ta izdelek, so same po sebi nevarne.

Sami ste odgovorni za svoja dejanja, odločitve in varnost.

Pred uporabo tega izdelka morate:

- prebrati in razumeti navodila za uporabo v celoti;
- ustrezno se usposobiti za njegovo uporabo;
- spoznati se z možnostmi in omejitvami izdelka;
- razumeti in sprejeti z uporabo izdelka povezano tveganje.

Neupoštevanje katerega koli od teh opozoril lahko povzroči resno poškodbo ali smrt.

Izdelek lahko uporabljajo le pristojne in odgovorne osebe ali tisti, ki so pod neposredno in vizualno kontrolo pristojne in odgovorne osebe.

Odgovorni ste za svoja dejanja, odločitve in varnost in prevzimate njihove posledice. Če niste pripravljeni ali ne želite sposobne prevzeti odgovornosti ali ne razumete katerega od teh navodil, ne uporabljajte tega izdelka.

2. Zmogljivost

VERTEX BEST ustreza zahtevam po preskusu tipa EN 397 z izjemo podbradnega traku. Podbradni trak prenese obremenitev 50 daN (zahteva po preskusu tipa EN 12492), kar priporoče k temu, da ostane čelada na glavi v primeru padca.

VERTEX BEST ustreza zahtevam po preskusu tipa EN 12492, razen za zračenje.

VERTEX BEST ustreza izbranim zahtevam EN 397: zaščita pred udarci do -30 °C, odpornost na bočno deformacijo, zaščita pred neželjenim stikom s prevodnikom pod izmenično napetostjo do 440 V in zaščita proti brizgu stajalne kovine.

VERTEX BEST ustreza zahtevam po preskusu tipa EN 50365, razen tistih, ki niso v skladu s preskusom tipa EN 397.

Elektrčni standardi:

- EN 397: ta čelada ščiti pred neželjenim stikom s prevodnikom pod izmenično napetostjo do 440 V.
- ANSI Z89.1-2009 razdel E: čelada je bila testirana na napetost 20000 V, vendar to v nobenem primeru ne zagotavlja zaščite proti električnim udarom pri tej napetosti. Standard zagotavlja zaščito proti električnim udarom, ki je posledica naključnega stika med čelado in električno napravo pod napetostjo.

3. Poimenovanje delov

(1) Zunanjia lupina, (2) obod za glavo, (3) kolešca za nastavitev oboda, (4) odstranljivi podbradni trak, (5) sponka za nastavitev položaja podbradnega traku, (6) sponka za pritrditev in nastavitve podbradnega traku, (7) stranska utora za pritrditev glušnikov, (8) nastavki za čelno svetliko, (9) srednji utor za pritrditev čelne svetilke, (10) odprtina za pritrditev zaščitnega vizirja. Glavni materiali: lupina iz akilonitril-butadien-stirena (ABS), poliestrski trakovi.

4. Preverjanje, točke preverjanja

Petzl priporoča podrobno preverjanje vsaj vsakih 12 mesecev. Rezultate preverjanja vpišite v vaš OVO obrazec: primere si ogledate na www.petzl.com/ppe.

Pred vsako uporabo

Pred vsako uporabo preverite stanje zunanje lupine in sistem za zapanjenje čelade (preverite, da na zunanji ali notranji strani ni nobenih razpok ali deformacij ...). Preverite stanje trakov in šivov. Preverite, da sistem za nastavitve trakov in podbradna sponka pravilno delujeta.

Preverite, da je podbradni trak ustrezno pritrjen na čelado.

5. Nastavitve

Da bi zagotovili ustrezno zaščito, je potrebno čelado prilagoditi uporabnikovi glavi. Ne uporabljajte te čelade, če je niste sposobni nastaviti, da se pravilno prilega. Nadomestite ji s čelado druge velikosti ali modela.

Test: preverite, da se vam čelada dobro prilega in je naravnana na sredino. Pravilna nastavitve pomaga zagotoviti večjo varnost (premikanje naprej, nazaj in ob stran se zmanjša).

6. Varnostna opozorila za uporabo

- Ne sedite na čeladi, ne shranjujte je pretesno, ne mečite je, ne dovolite stika z ostrimi ali koničastimi predmeti, itd.
- Ne izpostavljajte čelade visokim temperaturam, npr. ne puščajte je v avtu, parkiranem na soncu.
- Določene kemikalije, še posebno topila, lahko poškodujejo čelado. Pazite, da čelada ne pride v stik s kemikalijami.

7. Osebo označevanje

Samo gladke površine so namenjene za nalepke in druge oznake. Dovoljene so Petzl nalepke. Na čelado ne nanašajte barv, razredčil, lepil ali nalepek (razen tistih na vodni osnovi), z izjemo tistih, ki so priporočene po Petzlovih navodilih. (Barva je prepovedana na čelahah CSA Z94.1-05 tip 1 razdel E)

8. Odstraniljiv podbradni trak

Podbradni trak lahko za pranje odstranite s čelade. Ne uporabljajte čelade na višini brez al z odpetim podbradnim trakom.

9. Dodatki

Dodatke namestite tako, kot priporoča Petzl.

- Zaščita sluha: uporabite stranske uore.
- Zaščiti vizir: uporabite odprtino za namestitvev zaščitnega vizirja ali stranska utora.
- Čelne svetilke: uporabite nastavke za pritrditev čelne svetilke ali prednji utor na čeladi.

10. Dodatne informacije

A. Življenjska doba: 10 let

Kdaj umakniti izdelek iz uporabe:

POZOR: izjemn dogodek je lahko razlog, da morate izdelek umakniti iz uporabe po samo enkratni uporabi, odvisno od tipa in izvenstnosti uporabe in okolija uporabe (groba okolija, morsko okolije, ostri robovi, ekstremne temperature, kemikalije, itd.).

Izdelek morate umakniti iz uporabe ko:

- je star več kot 10 let in je izdelan iz umetnih mas ali tekstila;
- je utrpel večji padec (ali preobremenitev);
- ni prestal preverjanja oz. male kakršni koli dvom v njegove lastnosti;
- ne poznate njegove celotne zgodovine uporabe;
- ko je izdelak zastarel zaradi sprememb v zakonodaji, standardih, tehnike oz. neskladen z drugo opremo, itd.

Da bi preprečili nadaljnjo uporabo, odpisano opremo uničite.

B. Oznake - C. Sprejemljive temperature - D. Varnostna opozorila za uporabo - E. Čiščenje/razkuževanje. Izogibajte se vsakršnim izdelkom, ki škodijo čeladi in uporabniku. **F. Sušenje - G. Shranjevanje/transport - H. Vzdrževanje - I. Priredbe/popravila** (Izven Petzlovih delavnic so prepovedana. Izjema so rezervni deli.) **J. Vprašanja/kontakti**

3-letna garanca

Za vse napake v materialu ali izdelavi. Izjema: normalna obraba in izraba, oksidacija, predelave ali prebide, neprimerno skladiščenje, slabo vzdrževanje, poškodbe nastale zaradi nepazljivosti ali pri uporabi, za katero izdelek ni namenjen oz. ni primeren.

Sledljivost in oznake

a. Ustanova, ki nadzoruje proizvodnjo te OVO - b. Priглаšeni organ, ki opravlja pregled tipa CE - c. Sledljivost: matrica s podatki = številka modela + serijska številka - d. Premer - e. Serijska številka - f. Leto izdelave - g. Dan izdelave - h. Nadzor in ime kontrolorja - i. Zaporedna številka izdelka - j. Standardi - k. Natančno prebranje Navodila za uporabo - l. Oznaka modela

Kizárólag a nem ártóított és/vagy halálfejjel nem megjelölt ábrákon látható technikák megengedettek.

A nem megengedett technikák súlyos vagy halálos balesetet okozhatnak. Ezek közül csak néhányat ismertetünk ebben a használati utasításban. Mindenkiel ajánljuk, hogy a termékek legújabb használati módzatairól tájékozódjon minél gyakrabban a www.petzl.com internetes honlapon.

Ha kétsége vagy megértesi problémája támad, kérjük, forduljon bizalommal a Petzl-hez.

1. Felhasználási terület

Egyéni védőeszköz.

VERTEX BEST. Védősisak magasban végzett munkához és mentéshez.

Tilos a terméket a termék felsorolásában nem szereplő tevékenységekhez használni. Bár a sisak védelése csökként a fejsérülés kockázatát, minden ütési ellen nem garálhat védelmet. Jelentős ütések feltehetően a sisak elnyeli az energiát oly módon, hogy deformálódik vagy akár eltörik.

FIGYELEM: egy nagyobb erejű ütés olyan belső repedéseket okozhat, melyek nem láthatók, de a sisak szilárdságát és energiaveelő képességét csökkenthetik. Nagyobb ütést követően a sisakot le kell selejtezni.

Felelősség

FIGYELEM

A termék használata közben végzett tevékenységek természetükből adódóan veszélyesek.

Mindenki maga felelős a saját tevékenységéért, döntéseiert és biztonságáért.

A termék használata előtt okvetlenül szükséges, hogy a felhasználó:

- Elővassa és megértse a termékhez mellékelt használati utasítást.
- Anna jogosult személyről megfelelő oktatást kapjon.
- Ápsszan megismerje a terméket, annak elnyelvt és korlátait.

Tudatában legyen a termék használatával kapcsolatos kockázatoknak, és elfogadja azokat.

A fenti figyelmeztetések bármilyenekké be nem tartása súlyos balesetet vagy halált okozhat.

A termék csakis képzett és hozzáértő személyek használatiátják, vagy a felhasználók legyenek folyamatosan képzett és hozzáértő személyek felügyelete alatt. Mindenki maga felelős a saját tevékenységéért, döntéseiert és biztonságáért és maga viseli a lehetséges következményeket. Ha Ön nincs abban a helyzetben, hogy ezt a felelősséget vállalja vagy ha nem értette meg tökéletesen jelen használati utasítást, kérjük, ne használja a terméket.

2. Jellemzők

A VERTEX BEST az állíthevederre vonatkozó előírások kivételével megfelel az EN 397 szabványnak.

Az állítheveder csatlaj (az EN 12492 szabvány előírásának megfelelően) 50 daN terhelésnél old, így a sisak zuhanás közben is mindig egy a fején marad.

A VERTEX BEST az szellőztetésre vonatkozó előírások kivételével megfelel az EN 12492 szabványnak.

A VERTEX BEST megfelel az EN 397 fakultatív előírásának: ütés elleni védelem: -30 °C hőmérséklettől, oldalirányú deformáció elleni védelem, feszültség alatt álló vezetőkkel való véletlenszerű érintkezés 440 V váltakozó feszültségig.

A VERTEX BEST megfelel az EN 50365 szabványának, kivéve az EN 397 szabványának való megjelölését.

Elektromos előírások:

- EN 397: ez a sisak védelmet nyújt a feszültség alatt álló vezetőkkel való véletlenszerű érintkezés ellen 440 V váltakozó feszültségig.

- ANSI Z89.1-2009 class E: a sisakot 20000 V feszültségig vizsgálták, de ez nem garántálja, hogy minden esetben védelmet nyújt az ilyen feszültség áramütéssel szemben. A szabvány olyan áramütés esetén garántál védelmet, mely a sisaknak a feszültség alatt álló készülékkel való véletlenszerű érintkezése következtében ér a felhasználót.

3. Részek megnevezése

(1) Sisakhéj, (2) Fejgátlj, (3) Fejgátlj állítócsapcsja, (4) Levehető állítheveder, (5) Állítheveder állítócsapcsja, (6) Állítheveder zárócsatlaj, (7) Oldalsó részek závjedő rögzítése, (8) Kampok fejlámpa rögzítése, (9) Elölő rés fejlámpa rögzítése, (10) Nyílások arcvédő rögzítésére. Alapanyagok: acríl-butadién-sztrén (speciális ABS műanyag kompozit) hej, poliszter hevederek.

4. Ellenőrzés, megvizsgálandó részek

A Petzl javasolja a terméknek alapos felülvizsgálatát legalább 12 havonta. Ennek eredményét az egyéni védőeszközszerek nyilvántartásánál kell rögzíteni, példák a www.petzl.com/ppe honlapon.

Minden egyes használatbavétel előtt

Minden használat előtt ellenőrizze a héjánk és a fejgátlj rögzítérendszerének állapotát (nem láthatók-e repedések, külső vagy belső deformációk stb.). Ellenőrizze a hevederek és a biztonsági varratok állapotát. Ellenőrizze a fejgátlj állítórendszerének és az állítheveder csatlajának működőképességét. Ellenőrizze, hogy az állítheveder megfelelően van-e felszerelve.

5. Beállítás

A sisak csak a felhasználó fejméretéhez beállítva nyújt kielégítő védelmet. Ne használja a sisakot, ha nem sikerült megfelelően beállítania. Ilyenkor használjon egy méretben kapható sisakot vagy más modelt. Vizsgálja meg, hogy a sisak szilárdan és közösen van a fején. A jól beállított méretek nagyobb biztonságot nyújtanak (kisebb előre-hátra ill. oldalra történő elmozdulás).

6. Övintézkedések a használat során

- Nem szabad ráúlni, háltszákba belenyomni, kerülni kell a leejtését, hegyes, éles tárgyakkal való érintkezését stb.

Ne tegye ki a sisakot magas hőmérsékletnek, pl. ne hagyja tűző napon álló autóban.

- Egyes egyes anyagok, különösen oldószerek, gyengítethik a sisak jó fizikai tulajdonságait. Övja a sisakot az ilyen hatásoktól.

7. Személyes kiegészítők

Matricák és jelölések céljára csaka a síma felületeket szabad használni. A Petzl matricák használatát engedélyezték. Ne használjon a sisak jelölésére olyan festékeket, oldószert, ragasztót vagy antipadó címékt, matricát (kivéve vízbázisú ragasztóanyaggal), mely nem szerepel a Petzl ajánlásában. (A CSA Z94.1-05 type 1 class E modellekénél tilos a festék használata sisakon).

8. Leszerelhető állítheveder

Az állítheveder módos céljára leszerelhető. A sisakot magasban ne viselje állítheveder nélkül vagy becsatolatlan állíthevederrel.

9. Kiegészítők

A kiegészítőket csak a Petzl által ajánlott módon szabad rögzíteni.

- Zájvédő: használja az oldalsó részeket.
- Arcvédő: használja az arcvédő rögzítésre kialakított lyukak vagy az oldalsó részeket.
- Fejlámpa: használja a fejlámparögzítő kampokat vagy a sisak elején található rést.

10. Kiegészítő információk

A. Élettartam: 10 év

Leselejtezés:

FIGYELEM: adott esetben bizonyos körülményektől (a használat intenzitásától, a használat környezeti feltételeitől: maró vagy vegyi anyagok, tengervíz, jelenlététől, ékeken való felfekvésről, extrém hőmérsékleti viszonyoktól stb.) függően a termék élettartama akár egyetlen használatra korlátozható.

- A terméket le kell selejtezni, ha:
 - Több, mint 10 éves és tartalmaz műanyag vagy textíl alkatrészeket.
 - Nagy esés (vagy erhatás) érte.
 - A termék valamely felülvizsgálatának eredménye nem kielégítő. A használat biztonságságát illetően bármilyen kétey merül fel.
 - Nem ismeri pontosan a termék előzetes használatának körülményeit.
- Használatla elavult (jogszájlyok, szabványok, technikák változása vagy az újabb felszerelésekkel való kompatibilitás hiánya stb. miatt).

A leselejtezett terméket semmisítse meg, hogy azt a későbbiekben se lehessen használni.

B. Jelölés - C. Használati előírások - D. Övintézkedések - E. Tisztítás/fertőtlenítés - F. Járatás - H. Tisztítás - I. Működési útmutatók (A Petzl szakszervezén kívül tilos, kivéve a pótlakatrészeket) **J. Kérdések/Kapcsolat**

3 év garancia

Minden gyártási vagy anyaghibára. A garancia nem vonatkozik a következőkre: normális elhasználódás, módosítások vagy háziágos javítások, helytelen tárolás, hanyagság, nem rendeltetésszerű használat.

Nyomon követhetőség és jelölés

a. Jelen egyéni védőeszközszerek gyártását ellendőző szervezet - b. CE tipusnyilatványt kiállító notifikált szervezet - c. Nyomon követhetőség: számsor = termék cikkszám + egyedi azonosítószám - d. Általnév - e. Egyedi azonosítószám - f. Gyártás éve - g. Gyártás napja - h. Ellenőrzés vagy ellenőrn neve - l. Szorszám - j. Szabványok - k. Olvassa el figyelmesen ezt a tájékoztatót - l. Modell azonosítója

Sunt autorizate numai tehnicile prezentate in diagrame, care nu sunt tiate si / sau care nu afisează simbolul unui cranu cu case in forma de X.

Tehnicile neautorizate pot cauza vătămări grave sau moarte. Instrucțiunile de utilizare descriu numai o parte din acestea. Pentru a obține cele mai recente versiuni ale acestor documente, consultați regulat site-ul nostru, www.petzl.com.

Dacă aveți îndoieli sau dificultăți în înțelegerea acestor documente, contactați Petzl.

1. Domenii de aplicabilitate

Echipament personal de protecție (EPPI).

VERTEX BEST. Cască de salvare și pentru lucrul la înălțime.

Nu utilizați această cască la alte activități în afără de cele pentru care a fost concepută. Purtarea căștii poate reduce semnificativ riscurile asociate cu activitățile desfășurate la înălțime, dar nu le poate elimina în totalitate. În cazul unui impact major, cască se deformează pentru a absorbi cantitatea maximă de energie, întrucât este concepută să se deformeze la punctul de distrugere al acesteia.

AVERTISMENT: un impact major asupra căștii îi poate reduce semnificativ proprietățile de protecție (absorbirea impactului, rezistența), chiar dacă aceasta nu prezintă semne vizibile de deteriorare. După un impact major, casați întotdeauna cască.

Responsabilitatea

AVERTISMENT

Activitățile care implică utilizarea acestui echipament sunt inerent periculoase.

Sunteți singurii responsabili pentru propriile dvs. acțiuni, decizii și siguranță.

Înainte de utilizarea acestui echipament, trebuie:

- Să citiți și să înțelegeți toate instrucțiunile de utilizare.
- Să vă instruiți adecvat cu privire la utilizarea acestuia.
- Să vă familiarizați cu funcționalitățile și limitările acestuia.
- Să înțelegeți și să acceptați riscurile pe care utilizarea acestuia le implică.

Nerespectarea acestor avertismente poate duce la accidente sau moarte.

Acasă produs se va utiliza numai de către persoane competente și responsabile sau de către cele care se află sub supravegherea directă și vizuală a unei persoane competente și responsabile.

Sunteți responsabili pentru acțiunile, deciziile și siguranța dvs. și vă asumați consecințele implicate de acestea. Dacă nu puteți sau dacă nu sunteți în măsură să vă asumați această responsabilitate sau dacă nu înțelegeți aceste instrucțiuni, nu utilizați acest echipament.

2. Performanță

Modelul VERTEX BEST îtrunește toate cerințele standardului EN 397, cu excepția chingii pentru bărbie.

Chinga pentru bărbie are o rezistență de 50 daN (cerința standardului EN 12492) pentru a menține cască pe cap în cazul unei căderi.

Modelul VERTEX BEST îtrunește toate cerințele standardului EN 12492, cu excepția orificiilor de ventilaie.

Cască VERTEX BEST îtrunește cerințele opționale ale standardului EN 397: protecție împotriva impactului până la -30 °C, rezistență la deformare laterală, protecție împotriva contactului accidental cu conductorii electrici neizolați până la 440 V c.a. și protecție împotriva șocului de metal lichid.

Modelul VERTEX BEST îtrunește toate cerințele standardului EN 50365, cu excepția supunerii la standardul EN 397.

Standarde electrice:

- EN 397: această cască protejează împotriva contactului accidental cu conductorii electrici neizolați, până la -30 °C.
- ANSI Z89.1-2009 class E: cască a fost testată la un voltaj de 20.000 V dar acest fapt nu garantează în niciun fel protecția împotriva electrocutărilor la acest voltaj. Standardul garantează protecția împotriva electrocutărilor care rezultă din contactul accidental între cască și un dispozitiv electric neizolat.

3. Nomenclatura componentelor

(1) Învălă, (2) Bandă pentru față, (3) Rotile de reglaj bandă pentru cap, (4) Chingă detașabilă pentru bărbie, (5) Caramure de fixare chingii pentru bărbie, (6) Caramure de fixare și reglare chingii pentru bărbie (7) Fante laterale pentru montarea protecțiilor auditive, (8) Cleme pentru lanternă frontală, (9) Fanta de montare pentru lanternă frontală, (10) Orificiu de montare pentru vizieră.

Materiala principale: învelș din acrilonitril-butadien-stiren (ABS), chingi din poliestre.

4. Verificare, aspecte de verificat

A Petzl recomandă cel puțin o verificare a ficare 12 luni. Înregistrați rezultatele pe formularul de inspecție EPPI: consultați pagina www.petzl.com/ppe.

Înainte de ficare utilizare

Înainte de ficare utilizare, verificați starea învelșului și sistemele de fixare a benzii pentru cap și a chingii pentru bărbie (asigurați-vă că nu există fisuri sau deformări pe exterior sau pe interior...).

Verificați starea țesăturii și a cusăturilor. Verificați dacă sistemul de reglare a benzii pentru cap și caramurele pentru chingia de bărbie funcționează corect.

Asigurați-vă că chinga pentru bărbie este corect atașată de cască.

5. Reglaje

Pentru a asigura o protecție corespunzătoare, cască trebuie reglată pentru a se potrivi pe capul utilizatorului. Nu utilizați această cască dacă nu o puteți regla și fixa adecvat. Înlocuiți-o cu o cască de mărime sau de model diferit.

Test: asigurați-vă că ați fixat și centrat corect cască pe cap. Reglarea corectă a căștii asigură un grad mai mare de siguranță (se reduce mișcarea către față, spate și laterală a acesteia).

6. Măsurι de siguranță pentru utilizare

- Nu vă așezați pe cască, nu o presați excesiv, nu o scăpați și nu permiți contactul cu

RU

Правильными являются только те способы использования, которые изображены на не перечеркнутых рисунках и/или на тех, на которых нет изображения черепа и костей. Неправильное использование снаряжения может привести к серьезным травмам и даже к смерти. Только некоторые примеры показаны в инструкции. Регулярно заходите на наш сайт www.petzl.com, там Вы найдёте последние версии данного документа. В случае возникновения каких-либо сомнений или трудностей обращайтесь в компанию Petzl.

1. Область применения

Средство Индивидуальной Защиты (СИЗ).

VERTEX BEST. Каска для работ на высоте и спасательных работ.

Не используйте данную каску в тех видах деятельности, для которых она не предназначена. Ношение каски может значительно уменьшить риск травмы головы, но не обеспечивает защиту против всех возможных ударов. При сильном ударе каска деформируется, поглощая максимально возможное количество энергии. В некоторых случаях каска может даже разрушиться, защитив Вас. **ВНИМАНИЕ**, сильный удар может привести к появлению на каске невидимых глазу повреждений и существенно снизить ее защитные качества. После сильного удара каску следует незамедлительно изъять из обращения.

Ответственность

ВНИМАНИЕ

Деятельность, связанная с использованием данного снаряжения, опасна по своей природе. Лично Вы являетесь ответственными за свои действия, решения и безопасность.

Перед использованием данного снаряжения Вы должны:

- Прочитать и понять все инструкции по эксплуатации.
- Пройти специальную тренировку по его применению.
- Познакомиться с потенциальными возможностями изделия и ограничениями по его применению.
- Осознать и принять вероятность возникновения рисков, связанных с применением этого снаряжения.

Игнорирование этих предупреждений может привести к серьезным травмам и даже к смерти.

Это изделие может применяться только лицами, прошедшими специальную подготовку или под непосредственным контролем такого специалиста. Лично Вы являетесь ответственными за свои действия, решения и безопасность, и только Вы отвечаете за последствия этих действий. Если Вы не компетентны в данных вопросах или находитесь в ситуации, не позволяющей взять на себя такую ответственность или риск, или Вы не полностью поняли инструкцию по применению, не используйте данное снаряжение.

2. Характеристики

За исключением ремешка на подбородке, каска VERTEX BEST полностью отвечает требованиям стандарта EN 397.

Подбородочный ремешь выдерживает разрывную нагрузку до 50 даН (согласно стандарту EN 12492), что способствует удержанию каски на голове в случае падения.

За исключением требований по вентиляции, каска VERTEX BEST полностью отвечает всем требованиям стандарта EN 12492.

Каска VERTEX BEST отвечает некоторым требованиям стандарта EN 397: защита от ударов вплоть до температуры -30 °С, устойчивость к боковым деформациям, защита в случае контакта с оголенным проводом, находящимся под напряжением в 440 В (переменный ток), и защита от частиц расплавленного металла.

Каска VERTEX BEST полностью отвечает всем требованиям стандарта EN 50365, за исключением соответствия стандарту EN 397.

Электрические стандарты:

- EN 397: данная каска защищает при контакте с оголенным проводом, находящимся под напряжением в 440 В (переменный ток).
- ANSI Z89.1-2009 клас E: данная каска прошла тест под напряжением в 20 000 В, но это не является гарантией того, что она защитит от удара током с таким значением напряжения. Стандарт гарантирует защиту от поражения электрическим током в результате случайного контакта каски с электрическими приборами, находящимися под напряжением.

3. Составные части

(1) Оболочка, (2) Головной ремень, (3) Регулировочные колёсики для головного ремня, (4) Регулировочная пряжка (положение относительно подбородка), (5) Разделительная пряжка, (6) Пряжка-застёжка, регулирует длину подбородочного ремня, (7) Боковые прорезы для крепления защитных наушников, (8) Клипсы для фиксации налобного фонаря, (9) Фронтальная прорезь для установки налобного фонаря, (10) Отверстия для установки защитного щита для глаз. Основные материалы:оболочка из Акрилонитрил Бутадиен Стирола (ABS), стропы из полиэстера.

4. Проверка изделия

Petzl рекомендует проводить проверку снаряжения как минимум раз в 12 месяцев. Запишите результаты проверки в форму инспекции СИЗ: примеры на www.petzl.com/ppc.

Перед каждым применением

Перед каждым использованием, следует проверять состояние оболочки и систему присоединения головного ремня (убедитесь в отсутствии трещин или деформаций как внутри, так и снаружи...). Проверьте состояние строп и швов. Убедитесь, что система регулировки головного ремня и подбородочная пряжка-застёжка работают правильно. Убедитесь, что подбородочная стропа правильно присоединена к каске.

5. Регулировки

Для обеспечения надежной защиты, каска должна быть хорошо отрегулирована по голове пользователя. Не используйте эту каску, если у Вас не получается правильно отрегулировать ее. Используйте каску другого размера или другую модель.

Проверьте, что каска сидит на голове плотно и по центру. Правильная регулировка обеспечивает большую безопасность (минимизируется смещение каски вперед, назад и боковой сдвиг).

6. Меры предосторожности

- Не сидите на каске, не заталкивайте силой в багаж, не роняйте, избегайте контактов с режущими и коллющими предметами и т.д.
- Не подвергайте Вашу каску воздействию высоких температур, например, оставляя её внутри автомобиля, стоящего на солнце.
- Некоторые химические вещества, в частности растворители, могут повредить Вашу каску. Защищайте данное изделие от контакта с химикатами.

7. Персонализация

Для наклеек и других маркировок используйте только специальные места с гладкой поверхностью. Можно использовать фирменные наклейки Petzl. Не используйте краски, растворители, клея или наклейки (кроме клеев на водной основе), кроме рекомендованных Petzl. (Раскраска запрещена согласно стандарту CSA Z94.1-05 тип 1, класс E каски.)

8. Съемная подбородочная стропа

Подбородочную стропу можно снять и постирать. Не используйте каску без подбородочной стропы при работе на высоте.

9. Аксессуары

Устанавливайте аксессуары согласно рекомендациям Petzl.

- Защитные наушники: используйте боковые прорезы.
- Установите защитный щиток для лица, используя специальные крепёжные отверстия на боковой поверхности каски.
- Прикрепите налобный фонарь, используя клипсы для фиксации, или специальную фронтальную прорезь.

10. Дополнительная информация

А. Срок службы: 10 лет

Выборочка снаряжения:

ВНИМАНИЕ: в исключительных случаях вам придется выбраковать снаряжение уже после первого использования, это зависит от того, как, где и с какой интенсивностью вы его использовали (жесткие условия, морская вода, острые края, экстремальные температуры, воздействие химических веществ и т.п.). Снаряжение необходимо списывать, если выполняется одно из условий: - Снаряжению больше 10 лет и оно изготовлено из пластика или текстиля. - Снаряжение подвергалось воздействию сильного рывка (чрезмерной

нагрузке). - Снаряжение не прошло проверку. У Вас есть сомнения в его надежности. - Вы не знаете полную историю его применения. - Когда оно старело и более не соответствовало новым стандартам, законам, технике или оно не совместимо с другим снаряжением и т. д. Чтобы избежать использования выбракованного снаряжения, его следует уничтожить. **В. Маркировка - С. Допустимый температурный режим - D. Предосторожности в использовании - E. Чистка/дезинфекция.** Избегайте любых вредных воздействий как на каску, так и на носящего ее человека. **Ф. Сушка - G. Хранение/транспортировка - H. Обслуживание - I. Модификация/ремонт (запрещено в производстве Petzl, за исключением заменяемых частей) - J. Вопросы/контакты**

Гарантия 3 года

От всех дефектов материала и производства. Исключение составляют: нормальный износ и старение, окисление, изменение конструкции или передела изделия, неправильное хранение, плохой уход, небрежное отношение, а также использование изделия не по назначению.

Прослеживаемость и маркировка

а. Орган по управлению производством этого СИЗ - b. Уполномоченный орган, выдавший сертификат CE - c. Матрица данных = номер модели + серийный номер - d. Диаметр - e. Серийный номер - f. Год производства - g. День производства - h. Имя инспектора, осуществляющего контроль - i. Порядковый номер - j. Стандарты - k. Внимательно читайте инструкцию по эксплуатации - l. Идентификация модели

BG

От показаните техники може да използвате само тези, които не са зачеркнати и/или маркирани с череп.

Прилагането на неправилни техники може доведе до тежък инцидент или фатален изход. В листовката са показани само някои случаи на неправилно използване. Осведомявайте се редовно за актуализирането на тези документи на страницата www.petzl.com. В случай на съмнение или неразбиране обърнете се към Petzl.

1. Предназначение

Лично преданоз средство (ЛПС).

VERTEX BEST. Каска за работа на височина и спасителни акции.

Не употребявайте тази каска за дейности, за които не е предназначена. Носенето на каска намалява значително риска от травми на главата, но не гарантира защита срещу всякакви удари.

При пряко силни удари, превишаващи стойностите в стандартите, каската поглъща максимално енергия като се деформира, понякога до счупване. **ВНИМАНИЕ**, след силен удар вътрешни невидими пукнатини по каската могат да намалят якостта и л способността ѝ за поглъщане на енергия. Бракувайте каската след силен удар.

Отговорност

ВНИМАНИЕ

Дейностите, изискващи употребата на това средство, по принцип са опасни.

Вие носите отговорност за вашите действия, решения и за вашата безопасност.

Преди да започнете да употребявате това средство трябва:

- Да прочетете и разберете всички инструкции за употреба.
- Да научите специфичните за средството начини на употреба.
- Да се осъществяват в работа със средството, да познавате качества и възможностите му.
- Да разберете и осъзнаете съществуващия риск.

Неспазването дори на едно от тези предупреждения може да доведе до тежки, дори смъртоносни травми.

Този продукт трябва да се използва или от компетентни и добре осведомени лица, или работещите с него трябва да бъде под непосредствен зрителиен контрол на такова лице.

Вие носите отговорност за вашите действия, решения и за вашата безопасност и вие ще поемете последиците. Ако не сте в състояние да поемете тази отговорност или не сте разпознали добре указанията за употреба, не използвайте това средство.

2. Технически показатели

Каската VERTEX BEST отговаря на изискванията на стандарт EN 397 с изключение на подборника. Кашката издържа натоварване от 50 daN (изискване на стандарт EN 12492), за да може при падане каската да остане върху главата. Каската VERTEX BEST отговаря на стандарт EN 12492 с изключение на изискването за вентилация.

Каската VERTEX BEST съответства на допълнителните изисквания на стандарт EN 397: поглъщане на удар при ниска температура до -30 °C, издръжливост на напречна деформация, защита при краткотраен случаен допир на каската до електрически проводници под напрежение с променливо напрежение до 440 V и защита срещу пръски от разтопен метал. Каската VERTEX BEST отговаря на изискванията на стандарт EN 50365 с изключение на съответствие със стандарт EN 397.

Стандарти за електрозащита:

- EN 397: защита на ползвателя каската при краткотраен случаен допир на каската до електрически проводници под напрежение с променливо напрежение до 440 V.
- ANSI Z89.1-2009 клас E: каската е тествана при напрежение 20000 V, но това по никакъв начин не гарантира защита срещу електрически удари при това напрежение. Стандартът гарантира защита срещу удар от електрически ток вследствие на инцидентен контакт на каската с електрически уред под напрежение.

3. Номерация на елементите

(1) Корпус, (2) Обръч около главата, (3) Бутони за регулиране на обръча, (4) Подборник с възможност за демонтаж, (5) Катарамы за регулиране на подборника, (6) Катарам за затваряне и стягане на подборника, (7) Странични отвори за фиксиране средства за слуха, (8) Куквички за чепник с ластик, (9) Жлеб за челна лампа, (10) Отвор за фиксиране на лицев шлем. Основни материали: корпус от акрилонитрил-бутадиен-стирол (ABS), ленти от полиестер.

4. Контрол, начин на проверка

Petzl препоръчва задълбочена проверка най-малко веднъж на 12 месеца. Запишете резултатите в паспорта на вашето ЛПС: вижте примери на www.petzl.com/ppc.

Преди всака употреба

Проверявайте състоянието на корпуса, системата за фиксиране на обръча около главата и подборника (за липса на пукнатини, деформации отвън или отвътре и др.).

Контролирайте състоянието на лентите и шевовете. Проверете правилното функциониране на устройството за регулиране и катарамата на подборника. Проверете дали подборникът е поставен правилно.

5. Регулиране

За да осигури надеждна защита, каската трябва да бъде адаптирана или регулирана според размера на главата на ползвателя. Не използвайте тази каска, ако не се регулира идеално по главата ви. Сменете я с каска с друг размер или друг модел. Проверете дали каската е добре закрепена и центрирана върху главата. Доброто регулиране гарантира по-добра защита (движения напред, назад и настрана да са ограничени).

6. Предупреждения при употреба

- Не сядате върху каската, не я натискате в раница, не я изпускате, не я поставяте в контакт с остри или режещи предмети... - Не излагайте каската на висока температура например на слънце в колата. - Някои химически продукти, особено разтворители, оказват влияние върху физическите качества на каската. Пазете каската от такива пръски.

7. Индивидуална идентификация

За поставяне на стикери и лична маркировка употребявайте само гладките зони. Стикерите на Petzl са безопасни. Не използвайте бои, разредители, лепила или самозалепващи се стикери (с изключение на стикери на водна основа) освен посочените в инструкциите на Petzl. (При каските версия CSA Z94.1-05 тип 1 клас E е забранено каквото и да е боядисване на каската).

8. Подборник с възможност за демонтаж

Подборникът може да се демонтира, за да се пере. При работа на височина не използвайте каска без подборник или с незапочгнат подборник.

9. Аксесоари

Фиксирайте аксесоарите само по посочения от Petzl начин. - Защитни средства за слуха: използвайте страничните отвори. - Лицев шлем: използвайте отвора за фиксиране на шлем или страничните отвори. - Челна лампа: използвайте куквичките за ластик или жлеба отпред на каската.

10. Допълнителна информация

А. Срок на годност: 10 години

Бракуване на продукта:

ВНИМАНИЕ, някое извънредно събитие може да доведе до бракуване на даден продукт само след еднократно използване (в зависимост от вида и интензивността на употребата, средата, в която се ползва: агресивна среда, морска среда, режещ ръб, екстремни температури, химически вещества и др.). Един продукт трябва да се бракува, когато: - Той е на повече от 10 години и е съставен от пластмасови или текстилни материали.

- Понесъл е значителен удар (или натоварване).
- Резултатът от проверката на продукта е незадоволителен. Съмнявате се в неговата надеждност.
- Имате информация как е бил използван преди това.
- Той е морално остарял (поради промяна в законодателството, стандартите, методите на използване, несъвместимост с останалите средства и др.).
- Унищожете тези продукти, за да не се употребяват повече.

В. Маркировка - С. Разрешена температура - D. Предупреждения при употреба - E. Почистване/дезинфекция. Избягвайте всякакви продукти, вредни за каската и за ползвателя. **Ф. Сушене - G. Съхранение/транспорт - H. Поддръжка - I. Модификации/ремонти** (забранени са извън сервизите на Petzl с изключение подмяна на резервни части) - **Ж. Въпроси/контакт**

Гаранция 3 години

Отнася се до всякакви дефекти в материалите или при производството. Гаранцията не важи при: нормално износване, окисляция, модификации или ремонти, лошо съхранение, лошо поддръжане, употреба на продукта не по предназначение.

Контрол и маркировка

а. Организация, контролираща производството на това ЛПС - b. Организация, отговаряна за изпитание CE на типа - c. Контрол: основни данни = референтен номер на продукта + индивидуален номер - d. Диаметр - e. Индивидуален номер - f. Година на производство - g. Ден на производство - h. Име на инспектора - i. Инкрементация - j. Стандарты - k. Прочетете внимателно техническите указания - l. Идентификация на модела

図に示された使用方法の中で、×印やドクロマークが付いていないものだけが認められています。
誤った方法や認められていない方法で使用すると、重度の傷害や死につながる場合があります。取扱説明書の中では、いくつかの例のみを掲載しています。最新の取扱説明書はウェブサイト(www.petzl.com)で参照できますので、定期的に確認してください。
疑問点や不明な点は(株)アルテリア (TEL 04-2968-3733)にご相談ください。

1.用途

本製品は個人保護用具 (PPE) です。
VERTEX BEST: 高所作業及びレスキュー用ヘルメットです。
この製品は、本来の用途以外の目的で使用しないでください。ヘルメットを着用することで頭部を負傷する危険を大きく減らすことができますが、全ての衝撃から保護することはできません。大きな衝撃がかかった時、ヘルメットは変形することにより可能な限り衝撃を吸収します (破壊点に至るまで変形することもあります)。
警告: 大きな衝撃を受けた後は、目視では確認できない内部に生じた損傷により、ヘルメットの保護機能 (衝撃吸収力、強度) が大きく低下する場合があります。大きな衝撃を受けた後は、製品を廃棄してください。

責任
警告
この製品を使用する高所での活動には危険が伴います。
ユーザー各自が自身の行為、判断、及び安全の確保についてその責任を負うこととします。

使用する前に必ず:
- 取扱説明書をよく読み、理解してください
- この製品を正しく使用するための適切な指導を受けてください
- この製品の機能とその限界について理解してください
- 高所での活動に伴う危険について理解してください

これらの注意事項を無視または軽視すると、重度の傷害や死につながる場合があります。
この製品は使用方法を熟知していて責任能力のある人、あるいはそれらの人から目の届く範囲で直接指導を受けられる人のみ使用してください。
ユーザー各自が自身の行為、判断、及び安全の確保について責任を負い、またそれによって生じる結果についても責任を負うこととします。各自で責任がとれない場合や、その立場にない場合、また取扱説明の内容を理解できない場合は、この製品を使用しないでください。

2.性能

VERTEX BEST は、あご紐に関する項目を除く全てのEN 397規格の要求事項を満たしています。
墜落時にヘルメットが容易に外れることがないよう、あご紐には 50 daN の破断強度 (EN 12492規格で定められている強度) があります。
VERTEX BEST は、通気性に関する項目を除く全てのEN 12492規格の要求事項を満たしています。
VERTEX BEST は EN 397 規格における以下の任意要求事項を満たしています: -30℃までの低温における衝撃吸収性能、側部圧力への耐性、440 V AC までの活電部との偶発的な接触からの保護、溶解金属の飛散からの保護。
VERTEX BEST は、EN 397 への適合に関する項目を除く全てのEN 50365規格の要求事項を満たしています。
電気絶縁性について:
- このヘルメットには、EN 397において定められている 440 V AC までの活電部との偶発的な接触に対する保護性能があります
- このヘルメットは、ANSI Z89.1-2009 class E において定められている電圧 20000 V での試験を行っています。ただしこの電圧での感電に対する保護を保証するものではありません。この規格は、ヘルメットと通電中の機器との偶発的な接触による感電からの保護性能を定めています。

3.各部の名称

(1) シェル (2) ヘッドバンド (3) ヘッドバンド調節ダイヤル (4) 取り外し可能なあご紐 (5) あご紐前後位置調節バックル (6) あご紐調節バックル (7) イヤーマフ取付用スロット (8) ヘッドランプ取付用クリップ (9) ヘッドランプ取付用スロット (10) バイザー取付用ホール
主な素材: ABS樹脂 (シェル)、ポリエステル (あご紐)

4.点検のポイント

ベツルは、少なくとも12ヶ月ごとに綿密な点検を行うことをお勧めします。点検の結果を記録してください。点検記録の見本は www.petzl.com/pppe をご参照ください。

毎回、使用前に

シェル及びヘッドバンド、あご紐の各樹脂パーツの状態 (表側と裏側にひび割れや変形等がないか) を確認してください。
ウェビングと縫製部分の状態を確認してください。ヘッドバンドの名調節機能及びあご紐のバックルが正しく機能することを確認してください。
あご紐が正しくヘルメットに取り付けられていることを確認してください。

5.調節

保護性能を発揮するためには、ユーザーの頭部に適切にフィットするようにヘルメットを調節しなければなりません。適切にフィットさせることができない場合、この製品は使用しないでください。他のモデルや違うサイズのものを選択してください。
確認: ヘルメットがフィットし、頭の中央に位置していることを確認してください。適切に調節することにより、より高い安全性が得られます (前後左右へのずれが最小限に抑えられます)。

6.使用上の注意

- ヘルメットの上に座る、ザックの中に無理に詰め込む、落とす、突いたものと接触させる等はしないでください。
ヘルメットは、直射日光が当たる車内に放置する等、高温にさらさないでください。
- 化学薬品、特に溶剤はヘルメットに悪影響を及ぼしヘルメット

の保護機能を低下させます。ヘルメットが化学薬品に触れないようにしてください。

7.カスタマイズ

ステッカーを貼る等してマーキングをする場合は、表面が滑らかな (ザラザラしていない) 箇所のみに行ってください。ステッカーについては、ベツルの純正のものを使用することができます。ベツルが認める方法を除き、塗料や溶剤、接着剤やステッカー (水性接着剤を使用したものは除く) は使用しないでください。(CSA Z94.1-05 type 1 class E 適合のヘルメットは、塗料によるマーキングが禁止されています)

8.取り外し可能なあご紐

あご紐は、洗浄するために取り外すことができます。高所では、ヘルメットをあご紐が付いていない状態、またはあご紐が正しく取り付けられていない状態で使用しないでください。

9.アクセサリ

アクセサリは必ずベツルが推奨する方法に従って取り付けてください。
- イヤーマフ: 側部のスロットを使用してください。
- バイザー: バイザー取付用ホールまたは側部のスロットを使用してください。
- ヘッドランプ: ヘッドランプ取付用クリップまたは前面のスロットを使用してください。

10.補足情報

A. 耐用年数: 10年
廃棄基準:
警告: 極めて異例な状況においては、1 回の使用で損傷が生じ、その後使用不可能になる場合があります (劣悪な使用環境、海に近い環境での使用、鋭利な角との接触、極端な高/低温下での使用や保管、化学薬品との接触等)。
以下のいずれかに該当する製品は以後使用しないでください:
- プラスチック製品または繊維製品で、製造日から10年以上経過した。
- 大きな墜落を止めた、あるいは非常に大きな荷重がかかった。
- 点検において使用不可と判断された。製品の状態に疑問がある。
- 完全な使用履歴が分からない。
- 該当する規格や法律の変更、新しい技術の発達、また新しい製品との併用に適さない等の理由で、使用には適しないと判断された。
使用しなくなった製品は、以後使用されることを避けるため廃棄してください。
B. マーキング - C. 使用温度 - D. 使用上の注意 - E. クリーニング / 消毒ヘルメット及び着用者に損傷を与えるものは使用しないでください。**F. 乾燥 - G. 保管 / 持ち運び - H. メンテナンス - I. 改造 / 修理** (パーツ交換を除き、ベツルの施設外での製品の改造及び修理を禁じます) - **J. 問い合わせ**

3年保証

原材料及び製造過程における全ての欠陥に対して適用されます。以下の場合には保証の対象外とします: 通常の磨耗や傷、酸化、改造や改変、不適切な保管方法、メンテナンスの不足、事故または過失による損傷、不適切または誤った使用方法による故障。

トレーサビリティとマーキング

a. この個人保護用具の製造を監査する公認機関 - b. CE適合評価試験公認機関 - c. トレーサビリティ: データマトリクスコード = 製品番号 + 個別番号 - d. 直径 - e. 個別番号 - f. 製造年 - g. 製造日 - h. 検査担当 - i. 識別番号 - j. 規格 - k. 取扱説明書をよく読んでください - l. モデル名

KR

X 표시나 해골 밑에 두 개의 뼈(죽음의 상징)가 나타나 있지 않는 그림의 기술만을 허용한다. 검증되지 않은 기술을 사용하면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다. 사용 설명서에는 몇 가지만이 설명되어 있다. 이 문서의 최신 버전은 www.petzl.com 웹사이트를 정기적으로 방문하여 확인한다. 이 문서를 이해하는데 어려운 점이나 의문점이 있으면 (주)안나푸르나로 연락한다.

1. 적용 분야

개인 보호 장비 (PPE).

VERTEX BEST. 고소작업 및 구조용 안전모.

사용 용도 이외의 사용은 금지된다. 헬멧 착용은 머리 부상의 위험을 상당히 줄여줄 수 있으나 모든 충격에 대한 보호력을 보장할 수는 없다. 심각한 충격에서는 헬멧이 가능한 최대 충격 흡수를 위해 변형된다. 때로는 헬멧의 변형점에서 변형된다. 경고: 심한 충격을 받은 헬멧은 외관상으로 손상이 드러나지 않더라도 보호 성능(충격 흡수, 강도)이 상당히 감소될 수 있다. 심한 충격을 받은 헬멧은 폐기한다.

책임

주의사항

이 장비의 사용과 관련된 활동은 위험성이 내재되어 있다. 자신의 행동이나 결정, 그리고 안전에 대한 책임은 사용자에 있다.

이 장비를 사용하기 전에, 반드시 알아야 할 사항. - 사용에 관한 모든 설명서를 읽고 이해하기. - 장비의 적절한 사용을 위한 구체적인 훈련받기. - 장비의 사용법과 사용 한도에 대해 숙지하고 친숙해지기. - 관련된 위험을 이해하고 숙지하기.

이런 경고를 유념하지 않으면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.

이 장비는 전문가와 책임질 수 있는 사람만이 사용할 수 있고, 전문가의 직접적이고 눈으로 볼수 있는 통솔 아래 사용되어야 한다. 행동이나 결정, 그리고 안전에 대한 책임은 사용자에게 있으며 결과물에 대해 예측할 수 있어야 한다. 모든 위험을 책임질 능력이 없거나 이런 위치에 있지 않다면, 그리고 사용설명서를 충분히 이해하지 못했다면 본 장비를 사용하지 않는다.

2. 성능

VERTEX BEST는 EN 397 규정에 부합된다 (턱끈 제외). 추락할 경우 안전모가 벗겨지지 않도록 턱끈의 강도는 50 daN 이다 (EN 12492 규정).

VERTEX BEST는 EN 12492 규정에 부합된다 (통기 구멍 제외).

EN 397 기준에 부분적으로 부합하는 VERTEX BEST: -30 °C 이하의 충격, 변형, 440 V AC 이상의 전도체, 그리고 용융 금속 액체로부터 보호된다.

VERTEX BEST는 EN 50365 규정에 부합된다 (EN 397 규정에는 맞지 않음). 전기 기준:

- EN 397: 이 안전모는 440 V AC이상의 전류가 흐르는 전도체와의 우연한 접촉으로부터 보호된다. - ANSI Z89.1-2009 Class E: 이 안전모는 20000V의 전압에서 시험되었지만, 이 전압의 전기 충격에 대한 안전은 보장할 수 없다. 이 기준은 안전모와 전류가 흐르는 기구 사이의 우연한 접촉에서 발생하는 전기 충격에 대한 안전편을 보장한다.

3. 부분명칭

(1) 벨, (2) 머리밴드, (3) 머리밴드 조절 바퀴, (4) 탈부착 가능한 턱 끈, (5) 턱 끈 위치 조절 버클, (6) 턱 끈 조임 및 조절 버클, (7) 방음 장치 부착용 측면 홈, (8) 헤드램프 클립, (9) 전면 헤드램프 부착 홈, (10) 안면 보호 장비 부착 구멍. 주요 소재: 아크릴로니트릴 부타디엔 스티렌 (ABS) 벨, 폴리에스테르 끈.

4. 검사 및 확인사항

페출은 적어도 일년에 한번 이상의 정밀 검사를 실시할 것을 권한다. PPE 검사 양식에 검사결과를 기록한다: 페출의 웹사이트 www.petzl.com/ppe 에서 견본을 확인할 수 있다.

매번 사용 전에

벨과 머리밴드 턱 끈 부착 시스템의 상태를 확인한다 (외부와 내부에 금이 간 곳이나 변형된 곳이 없는지 확인). 웹밍 및 박음질의 상태를 확인한다. 머리밴드 조절 바퀴와 턱끈 조절 버클이 잘 작동하는지 확인한다. 턱 끈이 헬멧에 올바르게 부착되어 있는지 확인한다.

5. 조절

헬멧은 사용자의 머리에 꼭 맞게 조절하여 착용해야만 확실한 보호 성능을 보장받을 수 있다. 만일 딱 맞게 조절할 수 없다면 본 헬멧을 사용하지 않는다. 헬멧을 다른 사이즈 또는 다른 모델로 교환한다. 헬멧이 머리 중앙에 잘 놓여있는지 확인한다. 적절하게 조절하여 착용해야만 안전을 최대한으로 보장받을 수 있다 (전방, 후방, 측면이 움직이지 않도록 한다).

6. 사용자 주의사항

- 헬멧 위에 얹지 말고, 너무 짙 조이게 팩킹하지 말고, 떨어뜨리지 않도록 조심해야 하며, 날카롭거나 뾰족한 물체에 접촉되지 않도록 주의한다. 또한 고온에 노출되지 않도록 주의한다(뜨거운 태양열을 받은 차안에 헬멧을 둘 경우). - 특히 용매제와 같은 화학 제품은 헬멧을 손상시킬 수 있다. 화학 제품에 노출되지 않도록 주의한다.

7. 개인 맞춤형

매끈한 부분에만 스티커를 붙이거나 표시한다. Petzl 스티커는 손인 원로되었다. 페출 설명서에서 권장되는 것을 제외한 페인트, 용제, 접착제(수성 제외), 스티커 등을 붙이지 않는다. (CSA Z94.1-05 1 유형 E 헬멧 등급에는 개인용 스티커를 금지되어 있다.)

8. 조절 가능한 턱끈

턱 끈은 분리하여 세척할 수 있다. 고소 작업 시 반드시 턱 끈을 부착하고 버클을 안전하게 잠근 후 헬멧을 사용해야 한다.

9. 소품

페출에서 권장하는 악세사리만 부착할 수 있다. - 방음 장치: 측면 홈을 사용하여 소음을 방지할 수 있다. - 안면 보호 쉴드: 안면 보호 장비 부착 구멍이나 측면 홈을 사용하여 안면 보호 장비를 부착한다. - 헤드램프: 헤드램프 클립이나 헬멧의 앞쪽 홈을 사용하여 헤드램프를 부착한다.

10. 추가 정보

A. 수명: 10 년

장비 폐기 시점

경고: 제품의 수명은 제품의 형태, 사용 강도 및 사용 환경에 따라 단 한번의 사용으로도 줄어둘 수도 있다 (거친 환경, 염해 환경, 날카로운 모서리, 극한의 기온, 화학 제품 등).

다음과 같은 상태에서는 제품 사용을 중단한다. - 플라스틱이나 섬유 재질의 장비가 최소 10 년 사용되었을 경우.

- 심한 추락이나 하중을 받은 적이 있는 경우. - 검사에 통과하지 못한 경우. 장비의 보존상태가 의심되는 경우.

- 장비에 대한 기록을 전혀 모를 경우. - 적용 규정, 기준, 기술의 변화 또는 다른 장비와 호환되지 않는 경우 등.

장비가 다시 사용되는 일이 없도록 폐기할 것.

A. 마킹 - C. 허용 온도 - D. 사용 주의사항 - E. 세탁/ 살균. 헬멧과 헬멧 착용자에게 유해한 제품을 주의한다. F. 건조 - G. 보관/운반 - H. 제품관리 - I. 수리/수선 (페출 시설 외부에서는 부품 교체를 제외한 수리 금지) - **J. 문서사항/연락**

3년간 보증

원자재 또는 제조상의 결함에 대해 3년간의 보증기간을 갖는다. 제외: 일반적인 마모 및 찢김, 산화, 제품 변형 및 개조, 부적절한 보관, 올바르게 않은 유지 관리, 사용자 부주의, 제작 용도 이외의 사용 등.

추적 가능성과 제품 부호

a. 본 PPE 장비 제조 인증 기관 - b. CE 유형 시험 수행 기관 - c. 추적 가능성: 데이터 매트릭스 = 제품 코드 + 개별 번호 - d. 직경 - e. 일련 번호 - f. 제조 년도 - g. 제조일자 - h. 제품 검사자 이름 - i. 제품일련번호 - j. 기준 - k. 사용 설명서를 주의깊게 읽는다 - l. 모델 확인

CN

只有图中没有被划掉和/或没有被标记骷髅符号的技术被授予。未授权的技术可能会导致严重受伤甚至死亡。说明中仅仅展示了少部份可使用的方式。定期查阅Petzl.com网页以找寻最新版本的使用指南。如果您有任何疑问或对于理解这些文件有困难的话，请联系Petzl。

1.應用範圍

个人保护装备（PPE）。

VERTEX BEST. 高空作業及救援專用頭盔。

该头盔不得用于其设计以外的用途。佩戴头盔能够极大的降低头部受伤的几率，但是不能保证防护所有类型的撞击。

在一次严重撞击后，头盔通过自身变形来吸收大部份冲击力，有时候头盔甚至会发生破裂。

警告，一次严重冲击将有可能大幅度降低头盔的保护性能(强度和能量吸收)且并不一定留下明显的损坏痕迹。头盔在经历过一次严重冲击后要立即淘汰。

責任

警告

凡涉及使用此裝備的活動都具有一定危險性。

您應對個人的行動，決定和全負責。

在使用此装备前，您必须：

- 阅读并理解全部使用指南。 - 针对其正确使用方法进行特定训练。 - 熟悉产品的性能及使用限制。 - 理解并接受所涉及到的危险。

上述警告一旦忽視將有可能造成嚴重傷害甚至死亡。

该产品必须由有能力且负责任的人来使用，或在有能力且负责任的人直接或监视监督下使用。您应对个人的行动，决定和全负责并承担后果。如果您不能对该责任负责或无法完全理解此说明，那么不要使用此装备。

2.性能

除了下颚带，VERTEX BEST头盔符合EN 397 标准的所有要求。

下颚带可承受50 daN的拉力(符合EN 12492标准)因此可确保发生坠落时头盔始终位于头部正确位置。

除了头盔通气孔，VERTEX BEST头盔符合EN 12492 标准的所有要求。

VERTEX BEST头盔符合EN 397标准的部份要求：工作温度可低至零下30摄氏度，有效防止横向变形，可在意外接触440伏导线及金属溶液飞溅时提供防护。

除了符合EN 397标准的部件，VERTEX BEST头盔满足EN 50365标准所有要求。

电气标准：

- EN 397：头盔意外接触440伏交流电线时能够提供相应防护。

- ANSI Z89.1-2009 class E：头盔经过20000伏高压检测，但这并不能说明头盔能够在发生此高压电击时提供防护。

该标准保证当头盔与带电装置发生意外接触而出现电击时，头盔可提供足够的防护。

3.部件名稱

(1) 外壳，(2) 头带，(3) 头带调校轮,(4) 可拆式下颚带，(5) 下颚带定位卡扣，(6) 下颚带收紧及调节卡扣，(7) 两侧保护听觉标准凹槽，(8) 头灯佩戴卡扣，(9) 头灯前安装槽，(10) 面罩安装孔。 主要材质：丙烯酸-丁二烯-苯乙烯 (ABS) 共聚物外壳，聚酯扁带。

4.檢測，檢查要點

Petzl建议至少每12个月深入检查一次。在您的PPE检查表格中记录结果：见www.petzl.com/ppe中的例子。

每次使用前

每次使用前，检查头盔外壳及头带连接系统的状态（确保头盔内外均无任何裂痕或变形...）。

检查扁带和缝线的状态，尤其要注意以下方面：确保头带调节系统及下颚带卡扣均工作正常。

检查下颚带正确装置在头盔上。

5.調節

为了确保充分保护，使用者必须将头盔调节至与其头部大小形状合适。如果头盔无法调节至合适大小，请勿使用。使用者必须将头盔调节至与其头部大小形状合适。确保头盔正确的佩戴于头顶中心位置。适当的调适可以提高安全性（降低头盔移动可能性）。

6.使用時的注意事項

- 不要坐在头盔上，或使其在背包内受压，跌落，接触到尖锐物体等。 - 请勿暴露于高温之下，例如放置在阳光直射的车内。 - 某些化学产品，尤其是溶剂，会对头盔造成破坏。保护头盔避免接触化学物质。

7.個性化

只可在头盔光滑区域使用贴纸或标记其它记号。Petzl贴纸是经过许可的。不要使用任何Petzl不推荐使用的喷剂，溶剂，粘性物质或贴标。（谨遵对CSA Z94.1-05 1型E类头盔使用喷剂）

8.可拆式下顎帶

下颚带可以清。在下颚带没有仅扣或正确装置在头盔时，请不要再高空使用头盔。

9.配件

请使用Petzl推荐的配件。

- 听力保护设备：可安装于侧凹槽。

- 眼罩：可安装于眼罩安装孔，或侧凹槽。

- 头灯：可安装于头灯卡扣，或头盔的前卡槽。

10.补充信息

A. 壽命: 10 年

何時需要淘汰您的裝備:

注意：一次意外事故可能导致产品在首次使用后即被淘汰，这取决于使用类型，使用强度及使用环境（严酷的环境，海边，尖锐边缘，极限温度，化学产品等）。产品在经历以下情况后必须淘汰：

- 塑料或纺织产品自生产之日起已超过10年。 - 经历过严重冲坠（或负荷）。 - 无法通过产品检测。您对其安全性产生怀疑。 - 您不清粗产品的全部使用历史。 - 因为法律，标准，技术或与其它装备不兼容等问题而不得不淘汰。 销毁淘汰的装备以防将来误用。

B. 標誌 - C. 使用溫度範圍 - D. 使用注意 - E. 清理/消毒。避免让头盔及佩戴者接触任何有害物质。F. 乾燥 - G. 儲存/運輸 - H. 維護 - I. 改造/修理 (不准在Petzl工厂以外的地方，除了更换零件) - **J. 問題/聯繫**

3年質保

适用于所有材料或生产上的缺陷。例外: 正常的磨损，撕裂，氧化，自行改装或改良，不正确存放和维护，使用疏忽或用于非该产品设计之用途。

追蹤性及標示

a. 颁发此PPE产品生产许可的机构 - b. 进行CE测试的机构 - c. 产品追踪：信息=型号+独立编码 - d. 直径 - e. 独立编码 - f. 生产年份 - g. 生产日期 - h. 控制或检查员名称 - i. 增量 - j. 标准 - k. 仔细阅读说明书 - l. 型号

TH

เฉพาะข้อมูลทางเทคนิคที่แสดงไว้ในภาพอธิบายที่ไม่มีเครื่องหมายภาคภาคหรือ ไม่ได้แสดงเครื่องหมายขึ้นครยทานัน ที่รับรองมาตรฐานการทำงาน การใช้งานตามวิธีที่นอกเหนือจากขอมแนะนำ อาจมีผลให้เกิดการบาดเจ็บสาหัส หรือถึงแก่ชีวิต มีขอมแนะนำบางส่วนเท่านั้นที่ระบุไว้ในคู่มือการใช้งาน ตรวจสอบ เว็บไซต์ www.petzl.com เพื่อหาข้อมูลล่าสุดของเอกสารคู่มือ ติดคอ Petzl หรือตัวแทนจำหน่ายมีข้อสงสัย หรือไม่เข้าใจขอความในคู่มือนี้

1. ส่วนที่เกี่ยวข้องกัน

อุปกรณ์นี้เป็นอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE)

VERTEX BEST หมวกนิรภัยสำหรับทำงานที่สูงและงานอุ้มยั

ห้ามใช้หมวกชนิดนี้กับกิจกรรมอื่น ๆ ซึ่งไม่ได้ออกแบบมาให้ใช้งาน การสวมหมวกนิรภัยสามารถลดความเสี่ยงจากการบาดเจ็บที่ศีรษะได้, แต่ไม่สามารถป้องกันผลกระทบจากการอัคคีระแทก

ในการกระแทกที่รุนแรง, หมวกอาจผิดรูปปร่างจากความรุนแรงจากแรงกระแทกที่เกิดขึ้น, และในบางครั้งอาจถึงจุดที่ทำใหหมวกเสียหายได้ ลำเคือน, การกระแทกอย่างแรงที่หมวกจะทำให้ประสิทธิภาพในการป้องกันของหมวกลดลง (การดูดซับแรงกระแทก, ความแข็งแรง) โดยบางครั้งอาจมองไม่เห็นร่องรอยนั้น เล็กโชมหวมกหลังจากมีการกระแทกที่รุนแรงเกิดขึ้น

ความรับผิดชอบ

คำเตือน

กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์นี้ เป็นสิ่งที่เป็อันตราย

ผู้ใชตองมีความรับผิดชอบต่อการกระทำ, การตัดสินใจ

และความปลอดภัย

ก่อนการใช้อุปกรณ์นี้, จะต้อง:

- อ่านและทำความเข้าใจคู่มือการใช้งาน
- การฝึกฝนโดยเฉพาะเป็นสิ่งที่จำเป็นสำหรับอุปกรณ์นี้
- ทำความคุ้นเคยกับความสามารถและข้อจำกัดในการใช้งานของมัน
- เข้าใจและยอมรับความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง

การขาดความระมัดระวังและละเลยต่อข้อมูลนี้ อาจมีผลให้เกิดการบาดเจ็บหรืออาจถึงแก่ชีวิต

อุปกรณ์นี้จะต้องถูกใช้งานโดยผู้ที่มีความสามารถเพียงพอและมีกาวรับผิดชอบ, หรือใช้ในสถานที่ที่อยู่ในความรับผิดชอบโดยตรงหรือควบคุมโดยผู้เชี่ยวชาญ เป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้งานต่อวิธีการใช้, การตัดสินใจ, ความปลอดภัย และยอมรับในผลที่เกิดขึ้นจากวิธีการนั้น ในกรณีใช้อุปกรณ์นี้, อาจไม่สามารถ หรือไม่อยู่ในสภาวะที่จะรับผิดชอบต่อความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้น, หรืออาจไม่เข้าใจขอความในคู่มือการใช้งาน

2. ประสิทธิภาพการใช้งาน

หมวกนิรภัย VERTEX BEST ผ่านการรับรองมาตรฐาน EN 397 ยกเว้นสายรัดคาง สายรัดคางสามารถรับน้ำหนักได้ 50 daN (ตามมาตรฐาน EN 12492) ช่วยใหหมวกยังคงสวมอยู่ที่ศีรษะในเหตุการณ์ที่มีการตกเกิดขึ้น

หมวกนิรภัย VERTEX BEST ผ่านการรับรองมาตรฐาน EN 12492, ยกเว้นการระบายอากาศ

หมวกนิรภัย VERTEX BEST ได้ผ่านการรับรองในส่วนสำคัญของมาตรฐาน EN 397: ป้องกันผลกระทบจากอุณหภูมิที่ลดต่ำถึง -30 °C, ช่วยป้องกันการเสีรบุพรกานข้าง, ป้องกันผลกระทบจากการแสบไฟฟ้าได้ถึง 440 V AC และป้องกันผลจากการถูกไฟช๊อต โดหะหลอมละลาย

หมวกนิรภัย VERTEX BEST ผ่านการรับรองมาตรฐาน EN 50365, ยกเว้นค่าของการป้องกันผลกระทบจากการแสบไฟฟ้าตามมาตรฐาน EN 397

มาตรฐานเกี่ยวกับกระแสไฟฟ้า:

- EN 397: หมวกรุ่นนี้ป้องกันผลกระทบจากกระแสไฟฟ้าได้ถึง 440 V AC

- ANSI Z89.1-2009 class E: หมวกนี้ได้ผ่านการทดสอบกับแรงดันไฟฟ้าที่ 20000 V แต่ไม่สามารถรับประกันการถูกกระแสไฟฟ้าที่แรงดันนี้ช๊อต การรับรองตามมาตรฐานเกี่ยวกับกระแสไฟฟ้าช๊อต คือผลที่เกิดขึ้นระหว่างหมวกสัมผัสกับอุปกรณ์ไฟฟ้า

3. ข้อของส่วนประกอบ

(1) เปลือกหมวก, (2) สายรัดรอบศีรษะ, (3) ปุ่มปรับสายรัดรอบศีรษะ, (4) สายรัดคางแบบถอดออกได้, (5) ตัวล็อกปรับตำแหน่งสายรัดคาง, (6) หัวเข็มขัดปรับสายรัดคาง, (7) ของคานข้างสำหรับติดตั้งที่ป้องกันเสียง, (8) ตัวคลิปลิดไฟลายคาดศีรษะ, (9) ของติดตั้งไฟลายคาดศีรษะคานหน้า, (10) ของสำหรับติดตั้งกันลม

วัสดุหลักที่ใช้ผลิต: เปลือกหมวกทำจากวัสดุ Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS), สายรัดทำจากโพลีเอสเตอร์

4. การตรวจสอบ, จุดตรวจสอบ

Petzl แนะนำให้ทำการตรวจเช็คอุปกรณ์โดยผู้เชี่ยวชาญมีกำหนดอย่างน้อย

ทุก ๆ 12 เดือน จากนั้นก็ผลการตรวจเช็คอุปกรณ์ ในแบบฟอร์มการตรวจเช็ค

PPE: ดูตัวอย่างที่ www.petzl.com/ppe

ก่อนการใช้งานแต่ละครั้ง

ตรวจเช็คสภาพของเปลือกหมวก, และระบบของสายรัดรอบศีรษะ (ดูว่ามีรอยแตก หรือการบิดเบี้ยวเสียรูปทรงทั้งภายนอกและภายใน)

ตรวจเช็คโหละเอียด โดยเฉพาะอย่างยิ่งสภาพของสายรัดและรอยเย็บ ตรวจเช็คระบบปรับสายรัดรอบศีรษะและตัวล็อกสายรัดคางว่าใช้งานได้อย่างถูกต้อง

ตรวจเช็คสายรัดคางติดยึดกับหมวกอย่างถูกต้อง

5. การปรับขนาด

ทำให้แน่ใจว่าป้องกันได้เพียงพอแล้ว, หมวกจะต้องปรับขนาดให้พอดีกับศีรษะของผู้ใช้ อย่าสวมหมวกที่ไม่สามารถปรับขนาดได้พอดีกับศีรษะของคุณ ไม่เปลี่ยนไปใช้หมวกขนาดที่พอดีหรือหมวกรุ่นอื่น

การทดสอบ: ลองแนใจว่าหมวกนั้นสวมใส่ได้พอดีและอยู่ตำแหน่งกลางศีรษะของผู้ใช้งาน การปรับขนาดให้พอดี ช่วยใหมั่นใจเรื่องความปลอดภัยยิ่งขึ้น (ถ้าหมวกมีการเลื่อนไปมาทั้งคานหน้า, คานหลัง, และคานข้าง จะทำให้ลดความป้องกันลงอย่างมาก)

6. ข้อควรระวังจากการใช้

- ห้ามนั่งทับบนหมวก, การมีบริดที่แน่นเกินไป, การกดหลัง, การถูกเสียดสีกับวัตถุแหลมคม, ฯลฯ

อย่าเก็บหมวกไว้ในที่มีอุณหภูมิสูงเกินไป, เช่น วางไว้ในยานพาหนะที่รับแสงอาทิตย์โดยตรง

- สารเคมีบางชนิด, โดยเฉพาะสารละลาย, อาจทำลายให้หมวกเสียหายได้ เก็บรักษาหมวกให้ห่างจากน้ำยาและสารเคมีต่าง ๆ

7. การทำลักษณะเฉพาะตัว

ใช้เฉพาะพื้นผิวเรียบที่ทำมาจากโบนหมวก สำหรับติดสติ๊กเกอร์หรือเครื่องหมายเฉพาะ สติ๊กเกอร์ของ Petzl ได้ผ่านการตรวจสอบแล้ว ห้ามทำสี, สารละลาย, ทาากา

หรือติดสติ๊กเกอร์ (เว้นแต่กาวชนิดน้ำ) ยกเว้น การทำตามคำแนะนำโดย Petzl (สีทาเป็นสารต้องห้ามใช้กับหมวก ตามมาตรฐาน CSA Z94.1-05 type 1 class E)

8. การถอดสายรัดคางออก

สายรัดคางสามารถถอดออกเพื่อซักได้ ห้ามใช้หมวกนิกภัยโดยไม่มีสายรัดคาง, หรือมีสายรัดคางที่ไม่มีความเข็มขัด

9. อุปกรณ์เพิ่มเติม

ติดอุปกรณ์เสริมเฉพาะส่วนที่ได้รับคำแนะนำจาก Petzl

- ตัวป้องกันเสียง: โดยยึดติดที่ของคานข้างทั้งสองด้าน

- ติดตั้งแผนกันลมคานหน้า: โดยใช้ของสำหรับติดตั้ง, หรือของคานข้างทั้งสอง

- ติดตั้งไฟลายคาดศีรษะ: โดยใช้คลิปลำหรับติดไฟฉาย, หรือของสำหรับติดตั้งไฟฉายที่คานหน้าของหมวก

10. ข้อมูลเพิ่มเติม

A. อายุการใช้งาน: 10 ปี,

ควรยกเลิกการใช้อุปกรณ์เมื่อ:

ข้อควรระวัง: ในกิจกรรมที่มีการใช้อุปกรณ์แรงอาจทำให้อุปกรณ์ต้องถูกเลิกใช้แม้หลังจากการใช้งานเพียงครั้งเดียว, ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับชนิดของการใช้งานและสภาพแวดล้อม (สภาพที่แข็งเหบบ, สถานที่ใกล้ทะเล, สิ่งของมีคม, สภาพอากาศที่รุนแรง, สารเคมี, ฯลฯ)

อุปกรณ์จะคงเลิกใช้ เมื่อ:

- มีอายุเกินกว่า 10 ปี สำหรับผลิตภัณฑ์ฯ พลาสติค หรือสิ่งทอ

- ได้เคยมีการตกกระชากอย่างรุนแรง (เกินขีดจำกัด)

- เมื่อในผานการตรวจเช็คสภาพ เมื่อมีข้อสงสัยหรือไม่เ็นใจ

- เมื่อไม่ทราบถึงประวัติการใช้งานมาก่อน

- เมื่อตกรุน ลาสมัย จากการเปลี่ยนกฎเกณฑ์, มาตรฐาน, เทคนิค หรือ ความเข้ากันไม่ได้กับอุปกรณ์อื่น ๆ ในระบบ ฯลฯ

ทำอาอุปกรณ์เพื่อหลีกเลี่ยงการนำกลับมาใช้อีก

B. เครื่องหมาย - C. สภาพภูมิอากาศ ที่สามารถใช้งานได้ - D. ข้อควรระวังการใช้งาน -

E. การทำความสะอาด/แก้ไขข้อบก หลีกเลี่ยงการถูกสัมผัสกับวัตถุที่เป็นอันตรายต่อหมวกและผู้สวมใส่ - **F. การทำใหแห้ง - G. การเก็บรักษา/การขนส่ง - H. การดูแล - I. การปรับปรุง/ซ่อมแซม** (ห้ามมิให้ทำภายนอกโรงงานPetzl, ยกเว้นส่วนที่ขาดแทนได้) - **J. คำามติดคอ**

อุปกรณ์มีการรับประกันเป็นเวลา 3 ปี

เกี่ยวกับวัตถุดิบหรือความบกพร่องจากการผลิต ข้อยกเว้นจากการรับประกัน: การชำรุดบกพร่องจากการใช้งานตามปกติ, ปฏิกริยาจากสารเคมี, การปรับปรุงแก้ไข, ดัดแปลง, การเก็บรักษาในภูมิวิษั, ความเสียหายจากอุบัติเหตุ, ความประมาทเลินเล่อ, การนำไปใช้งานที่นอกเหนือจากที่อุปกรณ์นี้ถูกกำหนดไว้

เครื่องหมายและข้อมูล

a. หัวข้อสำคัญของการควบคุมการผลิตของอุปกรณ์ PPEนี้ - b. ชื่อเฉพาะที่บอกถึงการทดสอบตามมาตรฐาน CE - c. การสืบมาตรฐาน: ข้อมูลแหล่งกำเนิด = หมายเลขรุ่น + หมายเลขลำดับรุ่น - d. ขนาด - e. หมายเลขลำดับ - f. ปีที่ผลิต - g. วันที่ผลิต - h. ผู้ควบคุม หรือชื่อของผู้ตรวจเช็ค - i. ข้อมูลเพิ่มเติม - j. มาตรฐาน - k. อันคู่มือการใช้อยละเอียด - l. การแบ่งแยกรุ่น